

Каталог

продукции для противодействия
распространению
инфекционных заболеваний,
выпускаемой предприятиями
Свердловской области

Министерство
промышленности и науки
Свердловской области

(343) 312-00-11

minprom@egov66.ru

2020 год

Оглавление

Как организовать работу?	3
1. Контроль температуры	4
2. Обеззараживание воздуха в помещениях	7
3. Обработка рук антисептиками	12
4. Дезинфицирующие и моющие средства	15
5. Оборудование для нанесения и распыления средств	26
6. Средства индивидуальной защиты	28
7. Услуги по дезинфекции	51
8. Оборудование для санитарных пропускников	52
9. Оборудование для медицинских учреждений	53
10. Комплексное оснащение ЛПУ системой обеспечения кислородом	54

Каталог подготовлен:

отделом машиностроения и оборонно-промышленного комплекса (разделы 1, 2, 3, 5, 8, 9),
тел.: (343) 312-00-11 (доб. 36);

отделом химической, легкой промышленности и лесопромышленного комплекса (разделы 4, 6, 7),
тел.: (343) 312-00-11 (доб. 44)

Как организовать работу?

Полный перечень рекомендаций для организаций размещен на сайте Роспотребнадзора:

https://www.rosпотребнадзор.ru/region/korono_virus/rek_ros.php

ПОМЕЩЕНИЯ



Генеральная уборка с дезинфицирующими средствами



Обработка рук антисептиками для персонала и посетителей



Наличие запаса моющих, дезинфицирующих средств и СИЗ



Проведение ежедневной влажной уборки



Обеззараживание воздуха в помещениях



Обработка всех контактных поверхностей

ЛЮДИ



Бесконтактный контроль температуры у сотрудников и посетителей



Работа персонала в масках и перчатках



1. Контроль температуры

- Организациям рекомендовано организовать **«ВХОДНОЙ фильтр»** с проведением бесконтактного контроля температуры тела.
- Выделяются **2 основных типа** приборов для бесконтактного контроля температуры тела:

ТЕПЛОВИЗОРЫ



Предназначены для **автоматизированного определения** людей с повышенной температурой тела.

Конструкция предоставляет возможность закрепить прибор **к потолку, столбу** квадратного или круглого сечения. При превышении установленного порога **на монитор выводится видеоизображение** и **инфракрасное изображение**, а также **численные значения температур**.

ИНФРАКРАСНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ



Портативный прибор, измеряет температуру тела пациента **за одну секунду**. Полученная информация **отображается на экране**.

1.1. Производители Свердловской области



АО «ПО «Уральский оптико-механический завод»
имени Э.С. Яламова» (холдинг Швабе)

**Тепловизионные камеры
для измерения
температуры тела
человека**

Тепловизоры мобильные:

Дистанция измерения:

2–5 метров

Диапазон измеряемой
температуры: **20–50°C**

Точность: **±0.6°C**

Тепловизоры

стационарные:

Дистанция измерения:

3–10 метров

Диапазон измеряемой
температуры: **20–50°C**

Точность: **±0.3°C**



**Тепловизор
мобильный
TE-W400**



**Тепловизор
стационарный
DM60**



**Тепловизор
стационарный
CW-HMX315**

Заказ: +7 (343) 229-82-01, (343) 229-80-44
kancelyariya@uomz.com

Производители Свердловской области



АО «ПО «Уральский оптико-механический завод»
имени Э.С. Яламова» (холдинг Швабе)

Бесконтактный инфракрасный термометр F01 / СКТ 1503

Диапазон измеряемой
температуры: 32–42°C
Питание – от 2 батареек АА



Заказ: +7 (343) 229-82-01, (343) 229-80-44
kancelyariya@uomz.com

АО «ПТП «Медтехника»

Портативные бесконтактные
термометры

Комплексные поставки продукции
и оказание услуг:

- медицинские изделия и оборудование;
- средства и услуги метрологии;
- лаборатория радиационного контроля;
- одежда медицинского назначения;
- медицинская мебель;
- расходные материалы;
- сеть представительств в Свердловской области



Заказ: (343) 341-05-75, torg@medteh-ptp.ru



2. Обеззараживание воздуха в помещениях

- Организациям рекомендовано применять в помещениях **бактерицидные облучатели воздуха**.
- В зависимости от предназначения помещения возможно применение 2 типов оборудования:

БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ

(СВЕТИЛЬНИКИ,
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ
ОБЛУЧАТЕЛИ)



Предназначены для дезинфекции воздуха. Возможна **стационарная установка** (на стене или потолке), а также **на штативе**.

Открытые лампы применяются для обеззараживания помещений **без присутствия людей**.

При комплектации ламп **экраном** (защитным кожухом-перегородкой) возможно использование **в присутствии людей** (нижние слои воздуха обеззараживаются за счет конвекции).

БАКТЕРИЦИДНЫЕ РЕЦИРКУЛЯТОРЫ



Облучатели **рециркуляторного** типа, как правило, устанавливаются **на стену**. Предназначены для применения **в присутствии людей**. Обеззараживание воздуха осуществляется ультрафиолетовыми лампами **внутри корпуса** с использованием **вентилятора**. Не создает шума в работе. Выпускаются модификации для использования **в автомобиле** с питанием 12 вольт.

2.1. Производители Свердловской области



ЗАО «Завод ЭМА»

Бактерицидный настенный
облучатель ОБН 150
(одноламповый) с экраном
и открытый

Бактерицидный облучатель
ОБП 300 двухламповый

Бактерицидный облучатель
ОБПЕ-450 шестилампный
передвижной

Облучатель бактерицидный
ОББ бытовой



**Облучатель-рециркулятор
бактерицидный настенный
РБ 2Х15 (на площадь до 20 м²)**

**Облучатель-рециркулятор
бактерицидный передвижной
РБПЕ 6Х15
(на площадь до 40 м²)**



Заказ: 8-800-100-73-44, sbyt@ema.su

Производители Свердловской области



Компания Галастрой

Стационарные настенные облучатели-рециркуляторы



Автомобильные облучатели- рециркуляторы (12 вольт)



Облучатели-рециркуляторы бактерицидные РБ-200, РБ-300

Разработаны специально для больших помещений, с одновременным нахождением в них большого количества людей.

Подходят для торговых залов, кафе, ресторанов, рекреаций, холлов

Заказ: +7 908 904-99-95, igor_belkevich@mail.ru

Производители Свердловской области



Компания АСТА

Облучатель бактерицидный Vipra



Облучатель-рециркулятор бактерицидный Vipra РБН-75



Заказ: +7 (965) 522-02-35, vipra.s@mail.ru

ООО «ПО «Промсвязь»

Облучатель-рециркулятор бактерицидный

Объем обеззараживаемого помещения – от 100 до 400 м³

МИРТ



Заказ: +7 (343) 220-86-00, mirt@psvyaz.ru

Производители Свердловской области



ООО «Ревдинский завод
светотехнических изделий»

Бактерицидные рециркуляторы
ОБН97-1х15-105
и ОБН97-2х15-105



Облучатели бактерицидные
открытые и с защитным
экраном



Стойки передвижные
для установки облучателей
и рециркуляторов



Заказ: +7(34397)3-61-17, rzsi@rzsi.su
<https://rzsi.su/>



3. Обработка рук антисептиками

- Организациям рекомендовано обеспечить оборудование **умывальников для мытья рук с мылом и дозаторов для обработки рук** (санитайзеров, диспенсеров) **кожными антисептиками** в местах общественного пользования
- Возможно использование **нескольких** разновидностей дозаторов в зависимости от **проходимости** помещения:

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДОЗАТОРЫ

Наиболее безопасный вариант для обработки рук. В дозаторах указанного типа используется **сенсорный датчик** и **автоматическая подача** средства, что позволяет максимально сохранить гигиеничность процесса обработки рук.



ЛОКТЕВЫЕ ИЛИ РУЧНЫЕ ДОЗАТОРЫ С НАСТЕННОЙ УСТАНОВКОЙ

Применяются для ручной подачи (**локтем** или **ладонью**) жидкого мыла и **кожных антисептиков**. Отличаются по размеру и форме рычага. Могут устанавливаться на штатив.



ДОЗАТОРЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ЕМКОСТИ

Подача средства осуществляется **ладонью**. Наименьший срок использования (как правило, утилизируется вместе с использованной емкостью)



3.1. Производители Свердловской области

Компания АСТА



Бесконтактный дозатор «Vipra 5DA»

Объем резервуара – 5 литров

Для общественных мест
с большим потоком людей,
где необходима быстрая
гигиена для рук без касания.



Локтевой дозатор

настенный тип,
обеспечивает подачу
средства объемом в среднем
1–2 мл за раз



Дозатор локтевой с лотком

Заказ: +7 (965) 522-02-35, vipra.s@mail.ru

Производители Свердловской области



Производственная компания ЛИГА РЕКЛАМЫ

Бесконтактные дозаторы Next

Объем резервуара
от 3 до 5 литров

Имеются модификации
со встроенным измерителем
температуры, дисплеем
и звуковым оповещением



Заказ: +7 (912) 242-13-59, elena.lezhnina@mail.ru

ООО «Трансмашприбор»

Аппарат входного контроля «Санитар»

Предназначен для автоматического
измерения температуры тела и подачи
антисептического средства



Заказ: +7(343) 537-00-57, +7-912-67-33-987, 102@transmashpribor.ru



4. Дезинфицирующие и моющие средства

Термины и определения¹:

Дезинфекция – уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, а также их спор.

Дезинфицирующие средства – средства, изделия, предназначенные для дезинфекции.

Антисептик: предназначенное для наружного применения (кожа и слизистые оболочки) химическое вещество (комплекс веществ), обладающее бактерицидным действием.

Кожный антисептик: химическое дезинфицирующее средство, обладающее антимикробным действием и предназначенное для обработки кожи инъекционного и операционного полей пациентов (класс А); рук хирургов и других медицинских работников, участвующих в выполнении оперативных вмешательств (класс Б); гигиенической обработки кожных покровов (класс В).

Справочно: общие технические требования к химическим дезинфицирующим средствам и антисептикам установлены ГОСТ Р 58151.1-2018.

¹по ГОСТ Р 56994-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Термины и определения».

Согласно рекомендациям Роспотребнадзора России² в целях профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, проводят дезинфекцию.

Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке. Режимы применения указанных средств приведены в прилагаемых к ним инструкциях.

Для дезинфекции могут быть использованы хлорактивные средства, катионные поверхностно-активные вещества – четвертичные аммониевые соединения (далее – ЧАС), третичные амины, полимерные производные гуанидина, спирты.

Кроме того, рекомендуется в рамках профилактики предотвращения заноса инфекции на предприятие (в организацию) осуществлять следующие меры³:

- организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей;
- оборудование умывальников для мытья рук с мылом и дозаторов для обработки рук кожными антисептиками в местах общественного пользования;
- обеспечение работников, контактирующих при работе с посетителями, запасом одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже 1 раза в 3 часа), а также дезинфицирующих салфеток, кожных антисептиков для обработки рук, дезинфицирующих средств;
- проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетные комнаты) с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Дезинфекция с кратностью обработки каждые 2-4 часа всех контактных поверхностей: дверных ручек, выключателей, поручней, перил, поверхностей столов, спинок стульев, оргтехники.

² Письмо Роспотребнадзора России от 23.01.2020 № 02/770-2020-32

³ Рекомендации Роспотребнадзора России по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников

4.1. Производители Свердловской области

ООО «Уралстинол Био»

Профессиональные дезинфицирующие средства и антисептики

- «Септустин» – концентрат для поверхностей на основе ЧАС, с моющим эффектом. Нетоксичен, безвреден для материалов и покрытий.
- «Септустин-Антисепт» – кожный антисептик на основе изопропилового спирта 70%, используется для обработки рук хирургов.



Оба средства эффективны против бактерий, грибов и вирусов. Поставляются в таре: 1 л, 1 л с дозатором, 5 л, 10 л, 30 л, 200 л и 1000 л.

Контакты: +7(343)264-21-69, www.septustin.ru

ООО «Пролак»

Профессиональные дезинфицирующие средства и антисептики

- «Септаксин-Форте» – предназначено для дезинфекции медицинских изделий, включая наркозно-дыхательную аппаратуру, кувезы, медицинскую посуду, стоматологические оттиски.
- «Септаксин-КА» – кожный антисептик. Обладает бактерицидной активностью бактерий и вирусов.



Контакты: +7(343)375-69-26, prolak@ekat.ru, www.prolak-e.su

ООО «УралНанотех»

Кожный антисептик ДЕЗИТОЛ А

- **ДЕЗИТОЛ А** имеет подтвержденную антимикробную активность в отношении вирусов, бактерий, грибов.

Предназначен для гигиенической обработки рук персонала производственных предприятий, предприятий общественного питания и услуг, ЖКХ и т.п.

Состав: изопропиловый спирт – 60%, 2-феноксиэтанол – 2%, ЧАС – 0,1%, функциональные добавки.

Форма выпуска: полимерные флаконы 10 мл, 50 мл, 100 мл, 1 л, 5 л; полимерные пакеты 500 мл, 1 л, 5 л

Применяется для профилактики инфекции, вызываемой COVID-19 (письмо ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора от 23.04.2020 № 77-53-02/468-2020.1.15)



Контакты: 8 800-775-52 55, info@dezitall.ru, www.dezitall.ru

Компания «Аста»

- **VIPRA** – спиртовой антисептик для обработки рук.
Состав: Isopropyl Alcohol 70%, Water, Glycerol, Microgels of Polysaccharides: Pectin/Cellulose/Starch (Biomicrogel®).
Форма выпуска: полимерные флаконы 60 мл, 120 мл, флакон с распылителем 0,5 л, емкости 3 л, 5 л.



Контакты: +7(965) 522-02-35, vipra.s@mail.ru, www.vipra.ru

ЗАО Научно-производственный холдинг «ВМП»

- **КОВИДИН-19** – спиртовой антисептик для обработки рук.

Средство обладает вирулицидным действием. Назначение и область применения: обработка рук, дезинфекция поверхностей в жилых, торговых, производственных и иных помещениях, офисной техники.

Форма выпуска: канистры 5 л и 30 л.



Контакты: Екатеринбург +7(343)357-30-97, office@fmp.ru
Москва +7(495)411-65-03; 411-65-04, msk@fmp.ru
Санкт-Петербург +7(812) 640-55-20, spb@fmp.ru
www.vmp-holding.ru

ООО «БиоМикроГели»

Антисептики, моющие, чистящие средства на основе природных полисахаридов

- **Эфликвир** – антисептик для рук. Формула ЭФЛИКВИР® содержит глицерин и biomicrogel® для защиты кожи рук от сухости и раздражения. Подходит для обработки поверхностей.



Состав: Isopropyl Alcohol 70%, Water, Glycerol, Microgels of Polysaccharides: Pectin/Cellulose/Starch (Biomicrogel®), Parfum.

Форма выпуска: флакон 1000 мл

- **All Universe** – универсальное средство 5 в 1 для ежедневной уборки, **Gloss Universe** – Универсальное средство 5 в 1 для любых глянцевых поверхностей, **Bubble Universe** – пена для мытья посуды, детских бутылочек, игрушек и сосок, **Laundry Waaave** – гель для стирки детских вещей (до 2-х лет), **Kitchen Waaave** – гель для мытья посуды, **Bathroom Waaave** – Гель для мытья рук



Контакты: +7(343)229-01-25, client@wonderlab.ru,
www.wonderlab.ru

Филиал ООО «Юнилевер Русь»

Чистящие и моющие средства (бытовая химия)

в ассортименте

- Филиал ООО «Юнилевер Русь» (г. Екатеринбург) входит в состав международной компании Unilever. Основные бренды компании Unilever включают в себя товары бытовой химии, косметические средства: Ахе, Cif, Domestos, Dove, Rexona, Sunsilk, «Чистая линия» и другие.



Контакты: +7(343)365-81-41, www.unilever.ru

ООО «Технологии воды»

- **Ecolite** – моющее средства с дезинфицирующим эффектом (анолит нейтральный).

Применяется для дезинфекции помещений и поверхностей.

Состав: пероксидные и высокоактивные кислородные соединения хлора с массовой долей активного хлора от 0,3 до 0,5(±0,05) г/дм³.



Форма выпуска: полимерные флаконы, канистры в ассортименте.

Контакты:

+7(922)109-18-20, +7(912)030-37-67, sizeminmv@gmail.com

ООО «Уральский завод дезинфицирующих моющих средств»

Специализированные кислотные и щелочные моющие средства, реагенты.

- **МС 2000 Синий** – моющее слабощелочное средство с дезинфицирующим эффектом для уборки на предприятиях промышленности и общественного питания, в лечебных учреждениях, мест массового скопления людей.
- **МС 2000 300** – кислотное средство для внешней и внутренней мойки (CIP-мойки) промышленного оборудования методом циркуляции, погружения, распыления.
- **МС 2000 Alkali+** – безхлорное щелочное моющее средство для комплексной мойки оборудования на предприятиях пищевой промышленности



Контакты: +7(902)875-65-16, +7(922) 297-73-85, www.uzdms.ru



ООО «Природные технологии»

Производство дезинфицирующих средств и антисептика

- Кожный антисептик широкого спектра действия **«Плазмасепт» Ультра**, используемый для противодействия распространению инфекционных заболеваний, не только убивает вирус, но и способствует регенерации тканей.
- Изготовлено по технологии в соответствии с **ТУ 2147-008-51702726-2010**, зарегистрировано СГР № RU.77.99.88.002.Е.000203.01.14 от 22.01.2014 г. Подтверждено **Добровольным сертификатом соответствия** № РОСС RU.НВ32.Н02329/20 от 21.04.2020 г.
- Экологически чистые **дезинфицирующие средства** для всех сфер жизни человека, животных и растений



Контакты: 620085, г. Екатеринбург, ул. Титова, д. 19, лит. Б, пом. 124, 127
Тел.: +7 (343) 269-81-09
e-mail: plasmasept@bk.ru, сайт: plasmasept.ru



ООО «Иновационные Технологии» Основной вид деятельности производство клеев

- Дезодорирующий антисептик
торговой марки
«VitaUdin»

- Антисептический гель поставляется
в полиэтиленовых флаконах объемом
30 мл, 50 мл, 70 мл, 100 мл, 150 мл,
250 мл, 0.5 л, 1 л, 2,5 л, 4 л, 11 л.

Свойства:

* средство не портит обрабатываемые
объекты, не обесцвечивает ткани, не
фиксирует органические загрязнения,
не вызывает коррозии металлов;

* бережно относится к оптике и
термолабильным материалам;

* обладает хорошими моющими
свойствами;

* средство негорючее, экологически
безвредно;

* рН водного средства – нейтральный
(6,9);

- Декларация о соответствии;
подготовка к получению СГР



- Клей для продления полета воздушных шаров FLYuxе (продается по России и экспортируется в Европу)



Детская игрушка SuperSlime (продается по России и экспортируется в Европу)



Мелки для волос (продается по России и экспортируется в Европу)

Фестивальные краски HoliColor (продается по России и экспортируется в Европу)



Автомобильный парфюм VitaUdin

Контакты:

Юр. адрес г. Екатеринбург, ул. Библиотечная д. 50А оф. 138

Факт. адрес г. Екатеринбург, ул. Малышева д. 51 оф.2005

Тел. 8-343-318-27-88

<https://vita-udin.com>

Тараданов Егор Алексеевич

+7-992-01-001-29

In-tekhno@mail.ru / egortaradanov@mail.ru



5. Оборудование для нанесения и распыления средств

- Организациям рекомендовано обеспечить проведение ежедневной (ежесменной) **влажной уборки** производственных, служебных помещений и мест общественного пользования.
- Также рекомендуется обеспечивать **дезинфекцию** с кратностью 2–4 часа всех **контактных поверхностей**
- Для **повышения эффективности** вышеуказанных видов обработки возможно применение следующих разновидностей оборудования:

КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ



Предназначены для **санитарной обработки** не только **дорожного покрытия**, но и **внешних поверхностей строений и сооружений**, например остановок общественного транспорта, складов, цехов.

ПОРТАТИВНЫЕ РУЧНЫЕ И АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ



Используются опрыскиватели **ранцевого** типа (с закреплением баков в ранце на плечах оператора) с **ручным** или **бензиновым** приводом насоса, а также **аккумуляторные генераторы тумана**.

5.1. Производители Свердловской области



ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург»

Коммунальная машина МК2000

Функции вакуумной уборки и поливомоечной машины с возможностью нанесения дезинфицирующих средств

Предназначена для круглогодичного использования



Заказ: +7 (343) 329-52-00, 329-52-93, zik342-1@zik.ru

АО «Научно-производственное предприятие «Старт» имени А.И. Яскина»

Ранцевый распылитель Роса

Производительность – 3,5–4 л в минуту

Сфера применения включает проведение опрыскивания, мытье фасадов и стен зданий и сооружений, тушение очагов пожаров водой и водными растворами



Заказ: +7 (343) 228-93-08, gp@npp-start.ru



6. Средства индивидуальной защиты

Наиболее распространенными средствами индивидуальной защиты органов дыхания являются лицевые маски.

Лицевые маски можно отнести к трем основным группам:

1. Медицинские изделия. Такие маски предназначены для ограничения передачи инфекционных агентов от медперсонала пациентам во время операций, а также эффективны для сокращения выхода инфекционных агентов при кашле или чихании носителя инфекции. Для их производства может быть использован ГОСТ Р 58396-2019. Медицинские маски подлежат государственной регистрации в Росздравнадзоре.

2. Средства индивидуальной защиты, которые являются объектом технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты». Требования к ним установлены ГОСТ 12.4.293-2015 и ГОСТ 12.4.294-2015. Защитные свойства СИЗ должны быть подтверждены сертификатами соответствия.

3. Прочие лицевые маски, которые относятся к санитарно-гигиеническим изделиям, единых требований к которым не установлено. Предприятие-изготовитель может разработать и утвердить собственные технические условия (ТУ) или обратиться к изготовителям из реестра ТУ для получения уже утвержденных требований. По поручению Минпромторга России и Росстандарта разработаны и зарегистрированы в реестре технических условий ТУ 13.92.29-005-00302178-2020 «Маска лицевая гигиеническая». Данные технические условия могут применяться для производства масок всеми желающими изготовителями.

6.1. Медицинские маски



АО «Здравмедтех-Екатеринбург»

- Маска медицинская из нетканых материалов (РЗН 2020/10714 от 08.06.2020)

Контакты: тел./факс +7(343)288-22-00, www.zdravmedtech.ru

ООО «Завод Медсинтез»

- Одноразовая медицинская маска из нетканых материалов (РЗН 2020/10767 от 10.06.2020)

Контакты: тел. +7(34370)2-50-61, www.medsintez.com

ООО «Пластик-М»

- Маска медицинская из нетканых материалов (РЗН 2018/7105 от 28.04.2018)

Контакты: +7 (343) 382-42-31, maskamed.ru

ООО «Чадолини»

- Маска медицинская, одноразовая, трехслойная из нетканого материала (РЗН 2020/10322 от 14.05.2020)

Контакты: тел. +7(343)227-71-07, www.fabrika-strochka.ru

ООО «Уралшвей»

- Маска медицинская марлевая по ТУ 21.20.24-001-00302178-2020 (РЗН 2020/9847 от 20.03.2020)

Контакты: тел. +7(343)382-97-55, fpbo@mail.ru, 3829755@mail.ru

ООО «Медика Е»

- Одноразовые медицинские и гигиенические маски, трехслойные, на резинках (РЗН 2020/10301 от 14.05.2020)

Контакты: +7(343)288-71-94, www.medicar.ru

6.2. Респираторы

ООО «Уралспецзащита»

Промышленные и медицинские респираторы, спецодежда

- **Респираторы медицинские PARUS одноразовые нестерильные (РЗН 2020/10999 от 25.06.2020)**
Классы защиты: FFP1 – FFP3 NR D



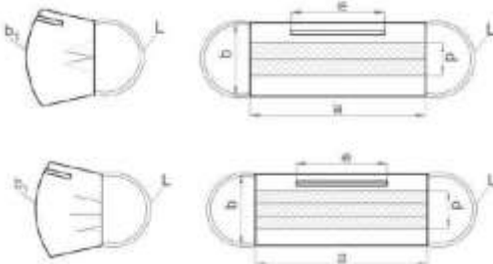
FFP3 – высокая эффективность
NR – фильтрующая полумаска рассчитана на применение в течение одной смены.
D – фильтрующая полумаска удовлетворяет требованиям по устойчивости к запылению.

- **Спецодежда (летняя, зимняя, жаростойкая и др.), средства защиты, рабочая обувь**



Контакты: +7(988)145-98-42, goldusz@mail.ru
уралспецзащита.рф

6.3. Санитарно-гигиенические маски

Наименование предприятия	Продукция ANTICOVID	Серийная продукция	Контакты
<p>«Маска лицевая гигиеническая» ТУ 13.92.29–005–00302178–2020 (рекомендация Минпромторга России)</p>			
<p>ООО «Чадolini»</p>	<p>Маска многоразовая защитная MSK 3 анатомическая форма, материал: бязь или ситец (на выбор), состав: 100% хлопок Маска многоразовая защитная MSK 5 материал: кулирная гладь состав: 92% хлопок, 8% лайкра Петля-резинка фиксирует маску на ушах</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) повседневная одежда для детей 7-12 лет 2) школьная форма для детей 7-12 лет 3) футболки для мужчин и женщин 4) толстовки и свитшоты для мужчин и женщин 5) спортивные костюмы для мужчин и женщин 	<p>г. Екатеринбург, ул. Антона Валека, дом 15, офис 510 +7(343)204-76-46 chadolini.ru pr@chadolini.ru</p>
<p>ООО «Компания РЭЙ»</p>	<p>Многоразовые санитарно-гигиенические маски (100 % хлопок)</p>	<p>Лыжные смазки Спортивная одежда (зима): Спортивная одежда (лето):</p>	<p>www.luchski.ru +7(343)288-50-98</p>
<p>Ассоциация Группы компаний «АСМ»</p>	<p>Тканевые 2-слойные защитные маски многоразового пользования</p>	<p>Мебель в ассортименте</p>	<p>+7(343)214-79-49 rafural@yandex.ru</p>

Наименование предприятия	Продукция ANTICOVID	Серийная продукция	Контакты
ООО «Профкостюм»	Маска лицевая гигиеническая	Спецодежда	www.teh-odezhda.ru +7(343)379-64-79
ИП Поченков Александр Николаевич	«Маска лицевая гигиеническая» ТУ 13.92.29–005–00302178–2020 Состав: бязь (хлопок 100%) плотность 125гр/м ГОСТ	Мужская верхняя одежда: пальто, полупальто из шерстяных и полушерстяных тканей	+7(343)243-06-58 +7(912)644-00-04
ООО «Пальметта»	из хлопкового трикотажного полотна; <ul style="list-style-type: none"> ● защищает органы дыхания и уменьшает вероятность проникновения патогенных микробов, микроорганизмов, вирусов, бактерий, загрязняющих веществ; ● многоразовая: после использования постирать, отпарить утюгом; ● для ежедневного применения: рекомендуем менять маску каждые 2-3 часа; ● не вызывает аллергии и не создаёт «парниковый эффект». Маска не является медицинским или хирургическим изделием. Не стерильна. Перед использованием рекомендуем отпарить утюгом	Женское нижнее белье, купальники	www.palmetta.ru +7(343)228-36-63 zakaz@palmetta.ru

Наименование предприятия	Продукция ANTICOVID	Серийная продукция	Контакты
ООО «Арт Паула»	Маска лицевая гигиеническая	Фототекстиль Спортивная одежда с фотопечатью	www.artpaula.ru www.instagram.com/art_paula_tex/ 8 800-550-45-35
ООО «Таис»	Маска лицевая гигиеническая из льна	Корпоративная одежда, униформа	www.kondrich.ru/ +7(343)283-04-54
ООО «Илар»	Маска лицевая гигиеническая (бязь)		www.patriot66.com/cat/maska/maski-ekaterinburg.html +7(343)287-41-41
ИП Ильина Надежда Викторовна	Маски защитные Варежки многоразовые уличные	Товары для путешествий с детьми	www.manuni.ru/products/category/anatomic-reusable-mask www.manuni.ru/products/category/reusable-street-mittens +7(912) 2100191
ИП Савиновский Сергей Геннадьевич Компания «Элегант»	Маска лицевая гигиеническая	Форменная и специальная одежда	+7(343)227-68-80 www.elegantspec.ru

Наименование предприятия	Продукция ANTICOVID	Серийная продукция	Контакты
ИП Морозов Павел Юрьевич Торговая марка НОН Loop	Маска лицевая гигиеническая	Детская одежда и головные уборы	www.hoh-shop.ru/tovar-nedeli 8 800-333-73-70 order@hoh-shop.ru
ООО «Чистый лен»	Маски гигиенические одноразовые трехслойные из спанбонда, хлопковые	Столовое и постельное бельё, униформа и спецодежда	8-922-15-733-15 - Сергей Леонидович 8-922-19-99-341 - Лилия
ООО «СпецСнабУрал»	Маска лицевая гигиеническая	Специальная одежда	www.specsnabural.ru/product/maski-tkanevye-mikroviskoza-mnogorazovye-dvusloynnye +7(343)243-52-61
ИП Обухова Ирина Анатольевна «Атлет»	Маска лицевая гигиеническая	Спортивная одежда	www.atlet.su/products/zashchitnaya-mask-a-dlya-litsa-8 800-302-00-55
ООО Производственно-коммерческая фирма «Век»	Маска лицевая гигиеническая	Одежда для туризма, спорта и отдыха (туристическая одежда, пуховая одежда, термобелье)	https://ekipirovka.ru/catalog/sredstva-individualnoy-zashchity-siz/ 8 800-600-21-05
ООО «Студия Т»	Маска лицевая гигиеническая	Женская одежда из трикотажа	www.studio-t.ru/catalog/new/aksessuar-dlya_litsa+1vintag +7(343)375-28-10

Наименование предприятия	Продукция ANTICOVID	Серийная продукция	Контакты
ИП Цигвинцев Максим Петрович	Маска лицевая гигиеническая черного и белого цвета	Платья, сарафаны, костюмы, юбки	г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 10-601, +7(343)379-57-52(54)
АО «Мультитекс»	Маска лицевая гигиеническая. Бязь с поверхностной плотностью 120 г/м ² . В качестве петель используется эластичная силиконовая лента. Маска многоразовая, допускается повторное использование после стирки моющими средствами и глажения ткани при температуре от 140°С до 200°С	Верхний трикотаж для взрослых из натуральных и искусственных волокон (джерси, жакеты, жилеты, платья, юбки и т.д.)	624173, Свердловская обл., Невьянский р-он, пос. Цементный, ул. Ленина, 17 +7(912)627-64-50 трикотаж.рф
ИП Обухова Ирина Анатольевна	Маска лицевая гигиеническая с нанесенным логотипом	Спортивная одежда и форма для крупных предприятий и проведения крупных спортивно массовых мероприятий. Все виды одежды (кроме нижнего белья), для любого сезона	8 800-302-00-55 www.atlet.su

Наименование предприятия	Продукция ANTICOVID	Серийная продукция	Контакты
ИП Луженков Константин Сергеевич	Маска лицевая гигиеническая	Мобильные полевые лагеря Армейские палатки Быстровозводимые палатки Раскладные кровати Мобильные отопительные устройства	8 800-500-56-92 bereg-ekat.ru ekb.bereg@yandex.ru
ООО «Текстиль-опт»	Маска тканевая	Постельное белье, покрывала, одеяла	+7(922)222-87-66 +7(343)376-24-14 3762414@mail.ru
ИП Старунова Анастасия Андреевна	«Маска лицевая гигиеническая» ТУ 13.92.29–005–00302178–2020 Состав ткани -100% хлопок, ГОСТ.	Блузка женская для летного состава ПАО «Авиакомпания ЮтЭйр»	+7(912)24-48-910 +7(343)287-04-48
ООО «Мебель-ленд»	Маска одноразовая гигиеническая из нетканых материалов	Мягкая мебель. Диваны прямые, диваны угловые П-образные, кровати с мягким изголовьем.	Свердловская область, г. Артемовский, ул. Разведчиков, 14а. +7(343)363-02-83 www.filatoff-mebel.ru maski@filatoff-mebel.ru
	Маска многоразовая гигиеническая черная / белая, материал – бязь х/б 100%		

Наименование предприятия	Продукция ANTICOVID	Серийная продукция	Контакты
ООО «Швейная династия»	<p>Маска индивидуальная двухслойная на резинках. Состав: неотекс 100%</p> <p>Маска трехслойная на резинках. Состав: неотекс 100%</p> <p>Маска из бязи на резинках. Состав: хлопок 100%</p> <p>Маска бытовая гигиеническая трехслойная. Состав: неотекс медицинский 100%</p>	<p>Товары для новорожденных и детей до 2х лет: комбинезоны, трикотажная продукция, аксессуары для купания, конверты для автокресел и колясок, а также конверты на выписку, матрасы, одеяла и подушки, эрго-рюкзаки, слинги и переноски</p>	<p>+7(343)295-89-91 8 800-600-30-53</p>
ООО «Аллант»	<p>Маска лицевая гигиеническая</p>	<p>Мебель бытовая для сидения и лежания для взрослых</p>	<p>+7(343)263-28-52 www.allant.ru manager@allant.ru</p>

Наименование предприятия	Продукция ANTICOVID	Серийная продукция	Контакты
<p>ООО «КВОККА» Производство брендированной одежды и аксессуаров QUOKKA</p>	<p>Маска лицевая гигиеническая двухслойная Материал: кулирная гладь Состав: 100% ХБ Плотность: 150 гр/м2 Резинка шляпная или плоская Цвет в ассортименте</p>	<p>Одежда молодежная: футболки, бомберы, толстовки-худи, свитшоты, рубашки-поло Одежда верхняя: ветровки, жилеты, куртки, дождевики Аксессуары: рюкзаки, поясные сумки, сумки- шоперы, органайзеры, мешки для обуви</p>	<p>г. Екатеринбург, пер. Центральный рынок 6-61, +7(343)266-44-40 Моб. тел.: +7(903)086-44-40 WhatsApp: +7(903) 086-44-40 Сайт: by-quokka.ru Эл. Почта: by- quokka@yandex.ru Группа ВКонтакте: https://vk.com/by_quokka Аккаунт в Instagram: www.instagram.com/by_quokka</p>
<p>ООО «МИКАМ»</p>	<p>Маска 3-слойная из медицинского сертифицированного спанбонда</p>	<p>Мягкая игрушка</p>	<p>www.mikamtoys.ru +7(343) 207-55-91</p>
<p>ООО «Центр моды «Елена»</p>	<p>Маска трехслойная на резинке, спанбонд, бязь</p>	<p>Спецодежда для магазинов, предприятий, производств и общепита</p>	<p>+7(343)328 20 34 +7(922)188 20 34 Сме66@bk.ru</p>

Наименование предприятия	Продукция ANTICOVID	Серийная продукция	Контакты
Иные маски			
Швейное производство «Софья» (ИП Башинская Ирина Анатольевна)	Маска для лица многоцветная. Состав -100 % хлопок (трикотаж), 2 слоя. Индивидуальная упаковка и штрихкод (по желанию клиента)	Униформа, спецодежда, персонифицированный текстиль для ресторанного и гостиничного бизнеса	+7(343)266-3454 sonyaov@mail.ru
Акционерное общество «Серовский механический завод» Швейный цех	Маска защитная многоцветная	Спецодежда, униформа, одежда для активного отдыха	+7(34385)7-60-34 +7(34385)7-60-33
ООО «КаРнАВАл»	Маски разработаны и изготовлены в соответствии с мировыми стандартами и внутренними техническими условиями фабрики согласно рекомендаций Министерства промышленности и торговли. Различные ткани. Различные расцветки. По желанию заказчика – возможно брендирование (в т.ч. термоперенос, вышивка, нанесение страза)	Различные швейные изделия, в т.ч. карнавальные костюмы, спецодежда, форменная одежда для празднования 9 Мая, различные текстильные изделия под заказ	+7-904-38-999-77 8-800-500-14-87

6.4. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ

АО «Здравмедтех-Екатеринбург»

Одноразовая медицинская одежда и белье из нетканых материалов.

- **Комплект защитной одежды** врача-инфекциониста в различных комплектациях (ФСР 2009/05386 от 25.04.2018).
- **Хирургические халаты.**
- **Хирургические простыни и принадлежности.**



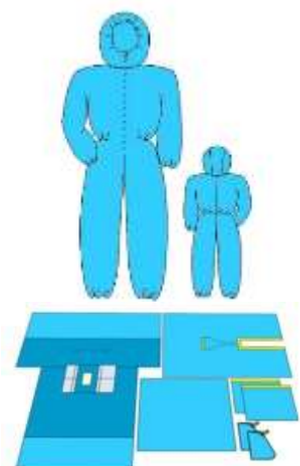
Контакты: тел./факс (343) 288-22-00

<http://www.zdravmedtech.ru>

ООО «Производственное предприятие «Барьер»

Одноразовая медицинская одежда и белье из нетканых материалов

- **Одежда медицинская** и хирургическая для персонала и пациента (комбинезоны, костюмы, халаты, шапочки, бахилы) (РЗН 2016/4405 от 20.02.2017; РЗН 2016/3725 от 21.02.2017).
- **Белье медицинское / хирургическое** (салфетки, тампоны, чехлы и т.д.).
- **Комплекты белья** для общей хирургии, акушерства, гинекологии, кардиохирургии.



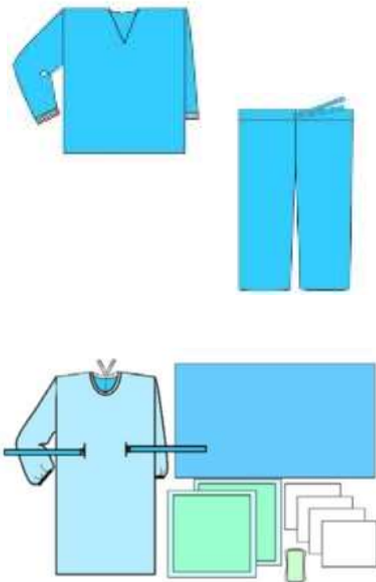
Контакты: +7(343)228-37-43

www.barrier.info

ООО «Арт-Синтез»

Одноразовая медицинская одежда и белье из нетканых материалов

- **Одежда медицинская** и хирургическая для персонала и пациента (комбинезоны, костюмы, халаты, шапочки, бахилы) (РЗН 2016/4146 от 27.08.2019; РЗН 2016/4090 от 27.08.2019)
- **Белье медицинское / хирургическое** (салфетки, тампоны, чехлы и т.д.)
- **Комплекты белья** для общей хирургии гинекологии, кардиохирургии.



Контакты: +7(343) 221-47-07
арт-ситнтез.рф

5.11. ООО «Профкостюм»

Костюм одноразовый защитный противозэпидемический (РЗН 2020/10537 от 01.06.2020)

- Комплект одноразовый санитарно-гигиенический на противовирусной мембране (комбинезон; бахилы)
Состав ткани: спанбонд 25г/м2 с противовирусной мембраной.



Контакты: +7 (343) 379-64-79, <https://teh-odezhda.ru/>

ООО «Чадолини»

Одноразовые защитные костюмы

- **Костюм защитный одноразовый**
*(на оформлении
регистрационного удостоверения)*

Материал: спанбонд

- Одноразовый халат
- Бахилы высокие



Контакты: тел. +7(343)227-71-07

www.fabrika-strochka.ru

ГК «ОВИМЭКС»

Одноразовые защитные костюмы и спецодежда

- **Костюм защитный одноразовый**
*(на оформлении
регистрационного удостоверения)*

Материал: спанбонд плотностью
55 г/м²

- Спецодежда в ассортименте



Контакты: +7(912)044-90-02

www.owimex.net

ООО «Компания «РЭЙ»

Одноразовые и многоразовые защитные костюмы

- **Многоразовые защитные костюмы (UNI).**

Высокие показатели дышащих свойств материала. Выпускается модель с дополнительным покрытием из микропористой пленки, улучшающей защитные характеристики. Не пропускает влагу.

Выдерживают многократную дезинфекцию.



- **Костюм медицинский изолирующий одноразовый** из нетканого материала 65 г/м² (UNI) ламинированный спанбонд *(регистрационное удостоверение на оформлении).*

- **Костюм защитный** из спанбонда плотностью 35г/м² облегченный одноразовый.



Декларация о соответствии ЕАЭС
N RU Д-RU.АБ87.В.01706/20 от 10.06.2020

Контакты: +7(343)288-50-98
www.luchski.ru

ООО «Дрэгонфлай»

Многоразовые защитные костюмы

- **Многоразовые защитные костюмы** для медицинского персонала нестерильные с бахилами и масками (РЗН № 2020/10395 от 20.05.2020).

Выдерживают многократную дезинфекцию.

Барьерные средства из мембранной ткани для защиты от механических воздействий и вредных биологических факторов.

Класс в зависимости от потенциального риска применения – 1 в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий (приказ Минздрава России от 06.06.2012 г. № 4н)



Контакты: +7(343)302-29-26, +7(804)333-85-33
sales@dragon-fly.su
www.dragon-fly.su

ООО «ТАИС»

Многоразовые защитные костюмы

- **Многоразовые защитные костюмы** (курточные ткани с эластичной тесьмой на манжетах рук и ног, капюшоне, застежка-молния)

Выдерживают многократную дезинфекцию.

Комбинезоны обладают водо-, ветро-, пыле-, грязезащитными свойствами. Различная цветовая гамма.



Контакты: (343) 283-04-54

www.kondrich.ru

ИП Мусанов А.С.

Одноразовые и многоразовые защитные костюмы

- **Комбинезон защитный многоразовый** (оксфорд черный влагоустойчивый, не продуваемый)
- **Комбинезон защитный одноразовый** (спанбонд 40-60 г/м², черный/белый)
(на оформлении регистрационного удостоверения)

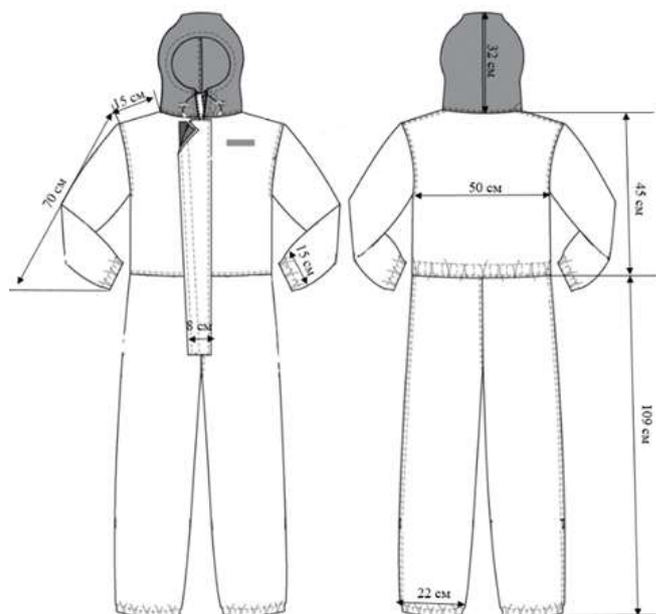


Контакты: +7(922) 170-89-31, vmaske24@mail.ru

ИП Старунова А.А. Текстильное бюро ФИФА
Одноразовый защитный костюм

**Комбинезон
защитный
многоразовый**

Ткань «Климат 150 RS»



Контакты: +7(912) 244-89-10, (343) 287-0448,
a.starunova@b-fifa.ru

ООО «Мебель-ленд»
Одноразовый защитный костюм

**Комбинезон одноразовый
из нетканых материалов.**

Спанбонд, плотность: 40 – 55 г/м²



Контакты: +7(343) 363-02-83, maski@filatoff-mebel.ru
www.filatoff-mebel.ru

ООО «Центр моды «Елена»
Одноразовый защитный костюм

- **Комбинезон одноразовый для защиты одежды**

Застежка центральная на молнии. Рукав втачной длинный на резинке, Низ брюк на резинке. Капюшон втачной с резинкой



- **Халат одноразовый для защиты одежды**

Застежка центральная на ленте Велькро (липучка). Рукав втачной длинный на резинке, воротник стойка



Контакты: +7(343) 328 20 34, +7(922) 188 20 34, сme66@bk.ru

АО «Серовский механический завод», швейный цех
Одноразовый защитный костюм

- **Одноразовый халат**

Рекомендуется для медицинских работников, возможно применение в различных отраслях



Контакты: +7(34385)7-60-34, +7(34385)7-60-33,
sewing@serovmp.ru

6.5. Бахилы

ООО «Нижнетагильское предприятие трудовой реабилитации инвалидов»

Одноразовые бахилы из полиэтилена

- **Бахилы одноразовые медицинские в ассортименте: эконом, стандарт, прочные, особо прочные, экстра**
Материал: чистый ПНД
Цвет: синий, оранжевый, фиолетовый, бирюзовый и пр.



- **Бахилы одноразовые медицинские в капсулах**
Материал капсулы: первичный полипропилен,
Диаметр капсулы: 32мм
Цвет капсулы: бесцветный (прозрачный)



- **Бахилы одноразовые медицинские в грипперах**



Контакты: +7 (3435) 33-06-26;
ooo.nt.trin@yandex.ru

ИП Менщиков А.С.

Одноразовые бахилы из полиэтилена

- **Одноразовые бахилы.**

Высококачественный полиэтилен. Резинка изготовлена из натурального каучука, впаяна по всей длине и пропаяна на стыках, что увеличивает прочность бахил на разрыв.



- **Высокие бахилы.**

Первичный полиэтилен низкого давления. Резинка (тройная) оплетенная, из натурального каучука, впаяна по всей длине и пропаяна на стыках. Высота голенища бахилы 40 см. Толщина бахилы от 40 до 80 микрон. Упаковка 250 пар. Цвет синий.



- **Диспенсер для выдачи бахил.**

Высококачественный пластик. Цвет белый. Высота: 45 см, Ширина: 16 см.



Контакты: +7(909)175-54-86, mail@bahilas.ru
www.bahilas.ru

ООО «Мир бахил»

Одноразовые бахилы из полиэтилена

- **Одноразовые бахилы в ассортименте: эконом, стандарт, прочные, особо прочные, экстра**
Материал: чистый ПНД
Толщина: 36 мкм
Цвет: фиолетовый, бирюзовый, оранжевый



Бахилы в капсулах

Материал капсулы: первичный полипропилен, диаметр: 28мм
Цвет капсулы: бесцветный (прозрачный)



Контакты: +7 (343) 310-20-42

<http://mirbahil.ru/>

ООО «Уралбахила»

Одноразовые бахилы из полиэтилена

- **Одноразовые бахилы в ассортименте: эконом, стандарт, прочные, особо прочные**
Цвет: синий, оранжевый и др.



Бахиломаты в ассортименте



Контакты: +7(343)206-60-96

www.uralbahila.ru



7. Услуги по дезинфекции

№ п/п	Производитель	Юридический адрес	Контактный телефон
1.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»	620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 www.fbuz66.ru	+7(343)374 13 79
2.	ООО «Городская дезинфекционная станция»	620085, г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, 30, корпус А, www.gds-ural.ru	+7(343)297-34-02
3.	ООО «Дез-Комплект»	620137, г. Екатеринбург, ул. Раевского, 6, кв. 77, www.dezkomp.ru	+7(343)287-89-87
4.	ООО «Дезинфекционная станция»	620109, г. Екатеринбург, ул. Заводская, стр. 27, пом. 301 www.dez-standart.ru	+7(343)201-05-45
5.	ООО «Фирма Растер»	620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 18, литер В, www.raster.ru	+7(343)380-49-80
6.	ООО «Экодезгруп»	620098, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 105, офис 41, www.ekodezgroup.ru	+7(343) 361-71-63
7.	ООО «Экология»	г. Екатеринбург, ул. Бебеля, 35 офис 7 (3-й этаж) www.ecolog-e.ru	+7(343) 266-49-29 8 800-700-85-29
8.	ООО ПК «Зеленый щит»	620010, г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, 32, корп. 20, оф. 909, www.66green.ru, www.green96.ru	+7(343)364-88-05 +7(343)364-63-05
9.	ООО «Догма Групп»	620004, г. Екатеринбург, ул. Малышева, стр. 36, оф. 912, www.догма-групп.рф	+7(343)344-65-86
10.	ООО «Авангард дезинфекционный центр»	620137, г. Екатеринбург, ул. Вилонова, стр. 45, офис 3	+7(343)247-84-88
11.	ООО «Альфа-ЗД»	620144, г. Екатеринбург, ул. Московская, 195 www.alfaekb.all-gorod.ru alfa3d@list.ru	+7(343) 253-27-76 +7(963)275-27-76
12.	ООО «БИОДЕЗ»	620026, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 55, офис 202, www.bio-dez.org	+7(922)123-58-57 +7(343)383-58-65



8. Оборудование для санитарных пропускников

- При входе на предприятие могут быть оборудованы кабины – **санитарные пропускники** для обработки и дезинфекции людей с целью исключения перезаражения вирусными и инфекционными заболеваниями
- Дезинфекция происходит в **автоматическом** режиме, включение системы туманообразования управляется **датчиком движения**
- Цикл обработки составляет **4–6 секунд**

Компания АСТА

Санитарный пропускник
(аэрозольная установка)

Расход – **15–26** мл рабочего раствора на 1 человека

Пропускная способность – до **15** человек в минуту



Заказ: +7 (965) 522-02-35, vipra.s@mail.ru



9. Оборудование для медицинских учреждений

АО «ПО «Уральский оптико-механический завод»
имени Э.С. Яламова» (холдинг Швабе)

Узел подготовки кислорода («Аппарат Боброва»)

Предназначен для увлажнения и контроля расхода кислорода. Применяется в больницах, клиниках и других медицинских учреждениях для подключения и использования в составе стационарной магистрали кислорода



Заказ: +7 (343) 229-82-01, (343) 229-85-75
kancelyariya@uomz.com

АО «Уральский электромеханический завод»

Клапан кислородный (DIN-разъем)



Заказ: +7 (343) 383-21-71, uemp@uemp.ural.ru



10. Комплексное оснащение ЛПУ системой обеспечения кислородом

АО Производственно-торговое предприятие
«МЕДТЕХНИКА»

Кислородное оборудование

- Кислородные концентраторы
- Кислородные газификаторы
- Кислородные рампы
- Консоли медицинских газов
- Внутренние сети медицинских газов

Выполнение комплекса работ «под ключ» от этапа проектирования до поставки и пуско-наладки оборудования.

- медицинское оборудование;
- изделия медицинского назначения;
- медицинская одежда;
- медицинская мебель;
- расходные материалы;

- сервис медицинского оборудования;

- метрология;

- лаборатория радиационного контроля.



Заказ: (343) 341-05-75; torg@medteh-ptp.ru

