



Dezital

Общество с ограниченной ответственностью
**«УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР
НАНОТЕХНОЛОГИЙ»**

Юридический адрес:
620028, г. Екатеринбург,
ул. Кирова, 28/ Толедова, 43, офис 15
тел. +7 (343) 270-75-99,
info@dezital.ru, www.dezital.ru

ИНН 6673159780, КПП 665801001,
Р/с 40702810005000006361
в Уральском филиале ПАО «Промсвязьбанк»
г. Екатеринбург,
БИК 046577975 к/с 30101810500000000975

Исх. №281/03 от 19.05.2020
**О надлежщей
профилактике COVID-19**

Заместителю Председателя Правительства
Хабаровского края
Ю.А. МИНАЕВУ

Уважаемый Юрий Александрович!

Информирую Вас о том, что в соответствии с Инструкцией по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусом (письмо Роспотребнадзора № 02/770-2020-32 от 23.01.2020 г.), письмом Роспотребнадзора № 02/5225-2020-24 от 27.03.2020 г. **состав дезинфицирующего средства «Дезитол А» позволяет применять его для профилактики инфекции, вызываемой коронавирусом COVID-19 и других вирусных инфекций.** Указанное подтверждается письмом ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора исх. № 77-53-02/468-2020.1.15 от 23 апреля 2020 года.

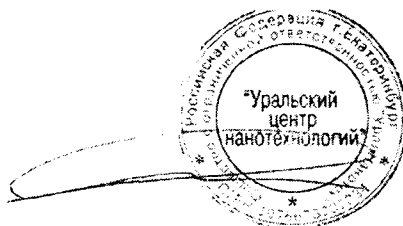
В связи с изложенным, для обеспечения выполнения требований Роспотребнадзора (письмо № 02/3853-2020-27 от 10.03.2020 г.) по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников предприятий, осуществляющих деятельность в регионе, **прошу проинформировать об указанном руководителей организаций, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.** В том числе: медицинские организации, лаборатории (вирусологические, бактериологические, клинические и другие), производственные предприятия (в том числе пищевые), транспортные предприятия, учреждения соцобеспечения, детские дошкольные и школьные учреждения, коммунальные объекты, парикмахерские и косметические салоны и другие.

Приложение:

1. Письмо Роспотребнадзора «О мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (исх. № 02/3853-2020-27 от 10.03.2020 г.);
2. Письмо ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора (исх. № 77-53-02/468-2020.1.15 от 23.04.2020 г.) об использовании дезинфицирующего средства для профилактики COVID-19;
3. Свидетельство о государственной регистрации;
4. Инструкция по применению;
5. Описание.

Генеральный директор

Ткаченко Н.А.



14 06 35658 12.9.55 20.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90; Факс: 8 (499) 973-26-43
E-mail: depart@gse.ru <http://www.rosпотребнадзор.ru>
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512
ИНН 7707515984 КПП 770701001

На № 10-03/2020 № 02/3853-2020-27
от _____

Высшим должностным лицам
субъектов Российской
Федерации
(руководителям высшего
исполнительного органа
государственной власти
субъектов Российской
Федерации)

Руководителям
территориальных органов
Роспотребнадзора

О мерах по профилактике
новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) направляет рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников и предлагает довести их до сведения руководителей организаций независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

Приложение: на **2** л. в 1 экз.

Руководитель

А.Ю. Попова



Приложение

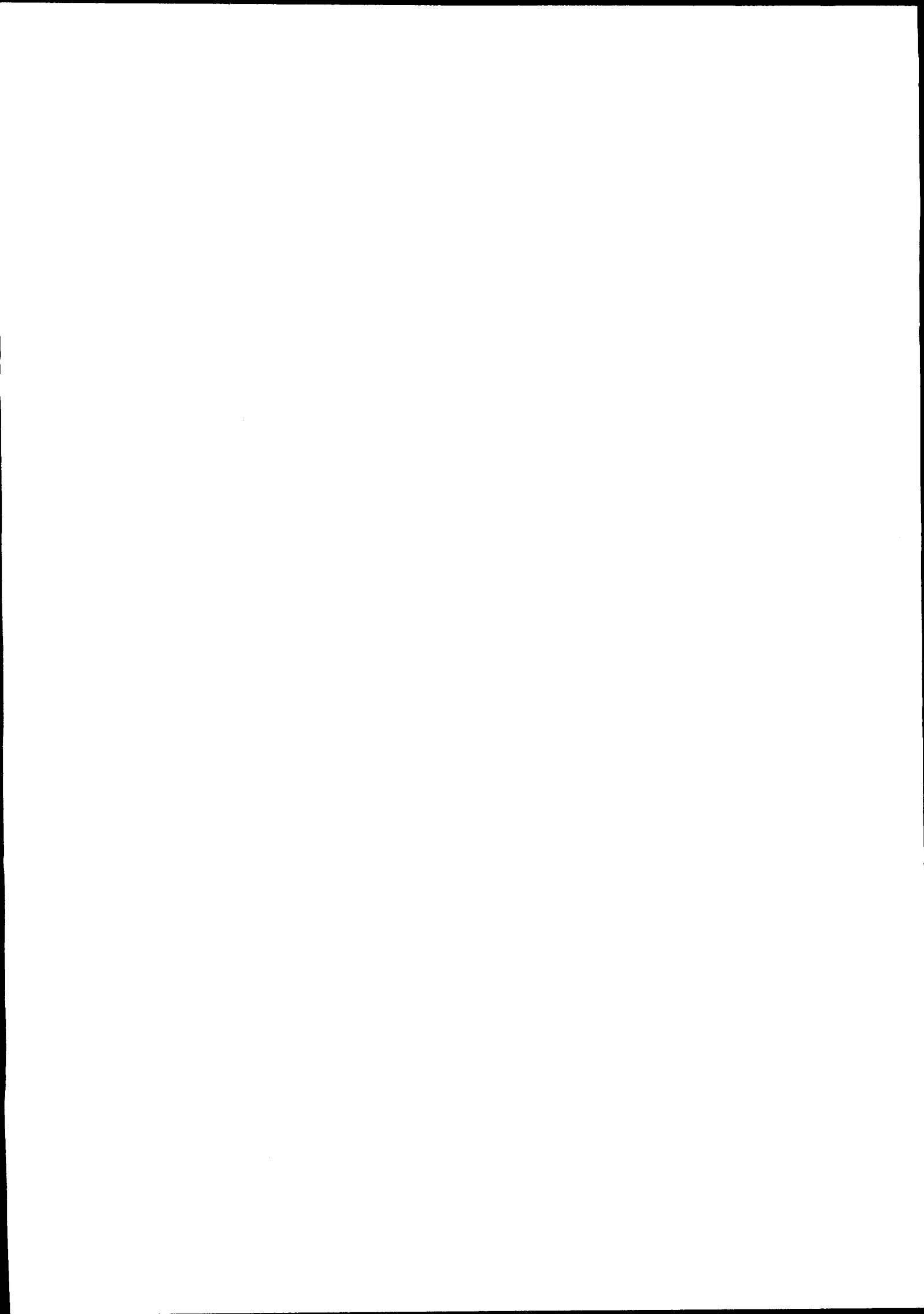
к письму Роспотребнадзора

от 10.03 2020 № 02/3853-2020-27

Рекомендации по профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников.

Работодателям рекомендуется обеспечить:

- при входе работников в организацию (предприятие) - возможность обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей (в том числе с помощью установленных дозаторов), или дезинфицирующими салфетками с установлением контроля за соблюдением этой гигиенической процедуры;
- контроль температуры тела работников при входе работников в организацию (предприятие), и в течение рабочего дня (по показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным или контактным способом (электронные, инфракрасные термометры, переносные тепловизоры) с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания;
- контроль вызова работником врача для оказания первичной медицинской помощи заболевшему на дому;
- контроль соблюдения самоизоляции работников на дому на установленный срок (14 дней) при возвращении их из стран, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- информирование работников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены: режима регулярного мытья рук с мылом или обработки кожными антисептиками - в течение всего рабочего дня, после каждого посещения туалета;
- качественную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, орг.техники), мест общего пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат, комнаты и оборудования для занятия спортом и т.п.), во всех помещениях - с кратностью обработки каждые 2 часа;
- наличие в организации не менее чем пятидневного запаса дезинфицирующих средств для уборки помещений и обработки рук сотрудников, средств индивидуальной защиты органов дыхания на случай выявления лиц с признаками инфекционного заболевания (маски, респираторы);
- регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений;
- применение в рабочих помещениях бактерицидных ламп, рециркуляторов воздуха с целью регулярного обеззараживания воздуха (по возможности).



Рекомендуется ограничить:

- любые корпоративные мероприятия в коллективах, участие работников в иных массовых мероприятиях на период эпиднеблагополучия;
- направление сотрудников в командировки, особенно в зарубежные страны, где зарегистрированы случаи заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19);
- при планировании отпусков воздержаться от посещения стран, где регистрируются случаи заболевания новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

В зависимости от условий питания работников рекомендовать:**При наличии столовой для питания работников:**

- обеспечить использование посуды однократного применения с последующим ее сбором, обеззараживанием и уничтожением в установленном порядке;
- при использовании посуды многократного применения - ее обработку желательно проводить на специализированных моечных машинах в соответствии с инструкцией по ее эксплуатации с применением режимов обработки, обеспечивающих дезинфекцию посуды и столовых приборов при температуре не ниже 65 град.С в течение 90 минут или ручным способом при той же температуре с применением дезинфицирующих средств в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

При отсутствии столовой:

- запретить прием пищи на рабочих местах, пищу принимать только в специально отведенной комнате – комнате приема пищи;
- при отсутствии комнаты приема пищи, предусмотреть выделение помещения для этих целей с раковиной для мытья рук (подводкой горячей и холодной воды), обеспечив его ежедневную уборку с помощью дезинфицирующих средств.

При поступлении запроса из территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека незамедлительно представлять информацию о всех контактах заболевшего новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в связи с исполнением им трудовых функций, обеспечить проведение дезинфекции помещений, где находился заболевший.





Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение науки
**Научно-исследовательский институт
дезинфектологии**
(ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора)

Научный проезд, дом 18, 125А, Москва, 117246
Тел: +7 (495) 332-01-01, Факс: +7 (495) 332-01-02,
E-mail: info@niid.ru

ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396
ИНН-КПП 7728021048/772801001

№ 77-53-02/468-2020-1.15
на № 106 от 15.04.2020

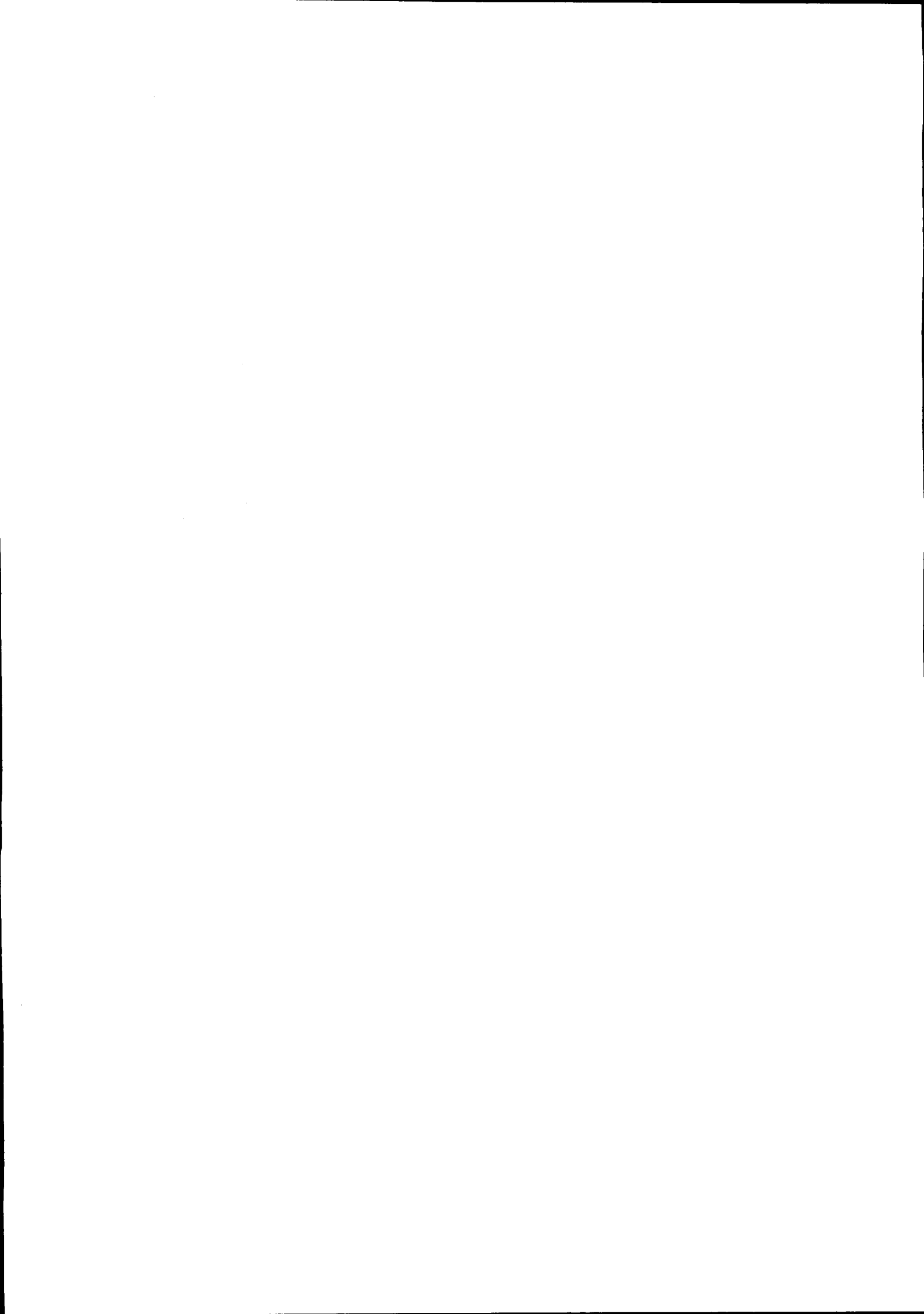
Генеральному директору
ООО «Уральский Центр
Нанотехнологий»
Н.А. Ткаченко
620028, г. Екатеринбург,
ул. обработки Кирова, 28/Толедова,
43, офис 15

Рассмотрев ваше обращение, сообщаем следующее.

Дезинфицирующее средство «Дезитол А», содержащее в своем составе изопропиловый спирт – 60%, феноксиэтанол – 2%, АДБАХ – 0,1%, изучено в полном объеме и рекомендовано для гигиенической обработки рук, обработки рук хирургов, инъекционного и операционного полей, перчаток с целью профилактики, в том числе вирусных инфекций. Исходя из состава средства «Дезитол А» и в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 02/5225-2020-24 от 27.03.2020 г, дополняющим информацию, изложенную в Инструкции по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами (письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 02/770-2020-32 от 23.01.2020 г.), оно может быть использовано в соответствии с Инструкцией по его применению, в том числе для профилактики инфекции, вызываемой коронавирусом Covid-19.

Директор института
Д.м.н., профессор

Н.В. Шестопалов





**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководящий уполномоченного органа, единоличное или коллективное предприятие территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.88.002.E.003708.08.18 от 24.08.2018 г.

Продукция:
средство дезинфицирующее (кожный антисептик) "Дезитол А" (окрашенный и неокрашенный).
Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-006-99938243-2016. Изготовитель
(производитель): ООО "Уральский центр нанотехнологий", 620028, Свердловская обл., г.
Екатеринбург, ул. Кирова, д. 28 / ул. Толедова, д. 43, офис 15 (адрес производства: Обособленное
подразделение ООО "Уральский центр нанотехнологий", 623380, Свердловская обл., г. Полевской,
Восточный промышленный район тер., 4/10), Российская Федерация. Получатель: ООО
"Уральский центр нанотехнологий", 620028, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Кирова, д. 28 /
ул. Толедова, д. 43, офис 15, Российская Федерация.

Именное наименование продукции, нормы (правила и иные) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя

Соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам),
подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о
государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и
использования
в соответствии с инструкциями по применению средства: от 07.08.2015 г. № 1/15, от 05.04.2018 г.
№ 01/18.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные
протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории,
центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.E.002609.06.18 от
22.06.2018 г.; экспертных заключений: ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора от
07.08.2015 г. № 8/606, от 05.04.2018 г. № 8/411; ТУ; рецептуры; этикетки; инструкций по
применению средства: от 07.08.2015 г. № 1/15, от 05.04.2018 г. № 01/18.

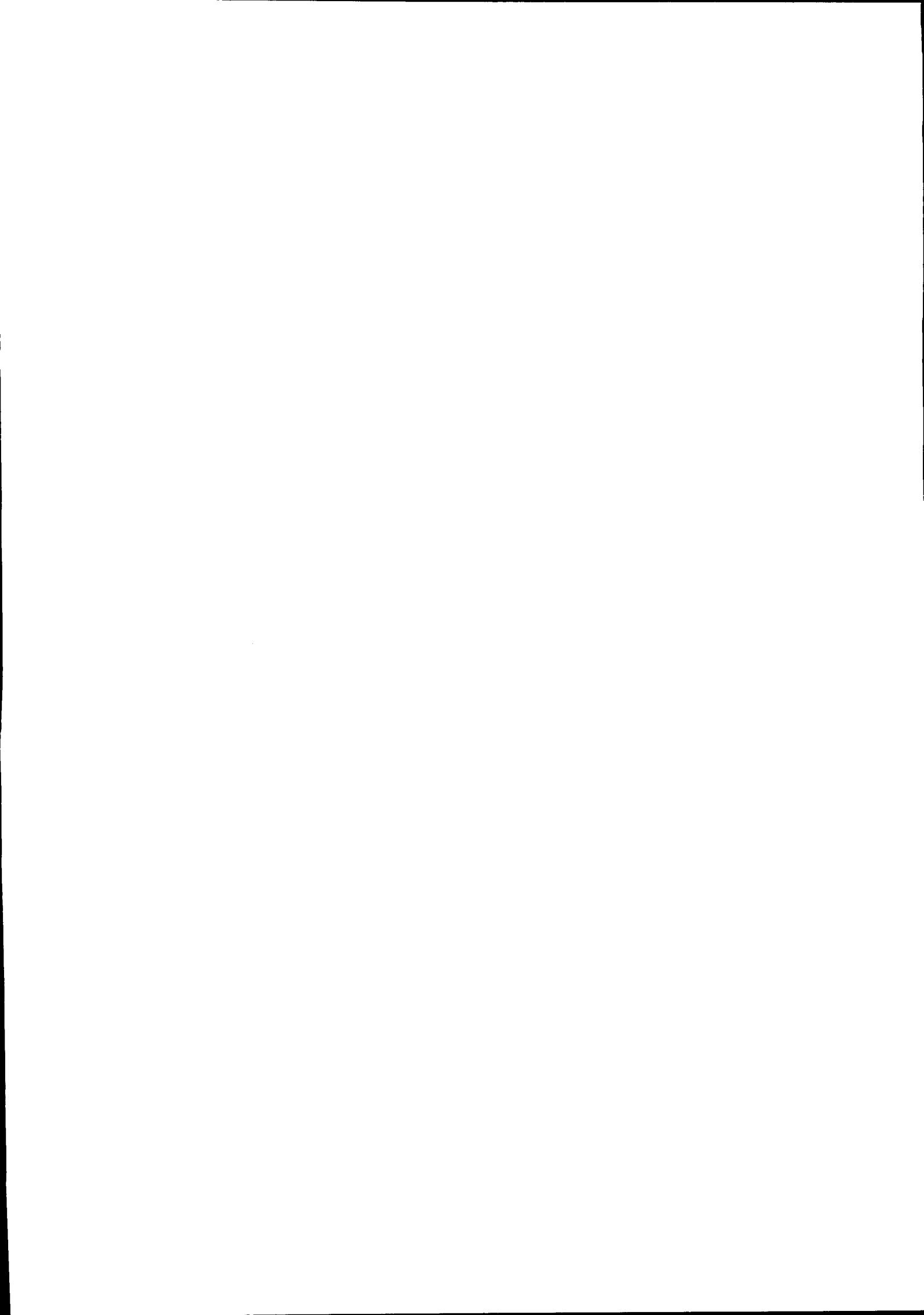
Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь
период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на
территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),
выдавшего документ

И.В. Брагина
(Ф. И. О. (подпись))

№ 0366090

М. П.



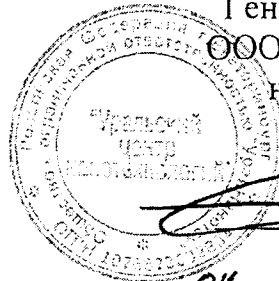


«СОГЛАСОВАНО»

Директор
ФБУН ИИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор

Н.В. Шестопалов

«07» августа 2015 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «Уральский центр
нанотехнологий»
(Россия)

Н.А.Ткаченко

«07» августа 2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/15
по применению дезинфицирующего средства
(кожный антисептик) «Дезитол А»

Москва, 2015 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 01/15

по применению средства дезинфицирующего
(кожный антисептик) «Дезитол А»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора
Авторы: Мельникова Г.Н., Шестопалова Т.Н., Потапова Т.Н., Андреев С.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «Дезитол А» представляет собой готовое к применению средство в виде бесцветного прозрачного, окрашенного или опалесцирующего раствора с запахом отдушки и изопропилового спирта. В качестве действующих веществ средство содержит изопропиловый спирт – 60%, 2-феноксиэтанол – 2%, четвертичное аммонийное соединение (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) - 0,1% и функциональные добавки, в том числе смягчающие, и увлажняющие компоненты для кожи рук.

Средство выпускается в герметичных пакетах из полимерного материала (многослойного) вместимостью 0,003; 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1 1,5, 2, 3, 4,5 и 5 дм³, полимерных флаконах или тубах вместимостью 0,02; 0,025; 0,03; 0,05; 0,075; 0,1; 0,175; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5 и 1 дм³, полимерных канистрах вместимостью 3, 5, 10, 15, 25 дм³.

Срок годности средства - 5 лет в плотно закрытой упаковке производителя.

1.2 Средство «Дезитол А» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на микобактерии терра), а также грибов (возбудителей кандидозов) и вирусов (возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. типа А H5N1, А H1N1, герпеса, цитомегалии).

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов.

1.3 Средство «Дезитол А» по параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных соединений. Средство не обладает местно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием.

ПДК изопропилового спирта в воздухе рабочей зоны - 50/10 мг/м³, 3 класс опасности (пары).

ПДК 2-феноксиэтанола в воздухе рабочей зоны - 2 мг/м³, 3 класс опасности.

ПДК алкилдиметилбензиламмоний хлорида в воздухе рабочей зоны - 1,0 мг/м³ 2 класс опасности.

1.4. Средство «Дезитол А» предназначено для применения в качестве кожного антисептика для:

- обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и др.;
- обработки кожи операционного поля пациентов;
- обработки локтевых сгибов рук доноров и пациентов перед введением внутривенного катетера;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала в медицинских организациях, в машинах скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и прочих);



- гигиенической обработки рук персонала детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.), работников парфюмерно-косметических предприятий (в том числе парикмахерских, косметических салонов и т.п.), общественного питания, коммунальных объектов, предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности, санпропускников;
- гигиенической обработки рук персонала пенитенциарных учреждений, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных комплексов, населением в быту;
- обеззараживания перчаток (из неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала в микробиологических и вирусологических лабораториях, перед утилизацией, а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;
- населением в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. *Гигиеническая обработка рук:* не менее 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 сек.

2.2. *Обработка рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств, приеме родов и пр.:* перед применением средства кисти рук и предплечья предварительно тщательно моют, но не менее чем двукратно, теплой проточной водой и мылом (туалетным или жидким) в течение 2 минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем несколько порций средства (от 2 мл до 3 мл) наносят на сухие руки и, поддерживая кожу рук увлажненной средством, втирают его в кожу обеих кистей рук и предплечий до полного высыхания. Общее время обработки 3 минуты.

Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства. кистей рук и предплечий до полного высыхания. Общее время обработки 3 минуты.

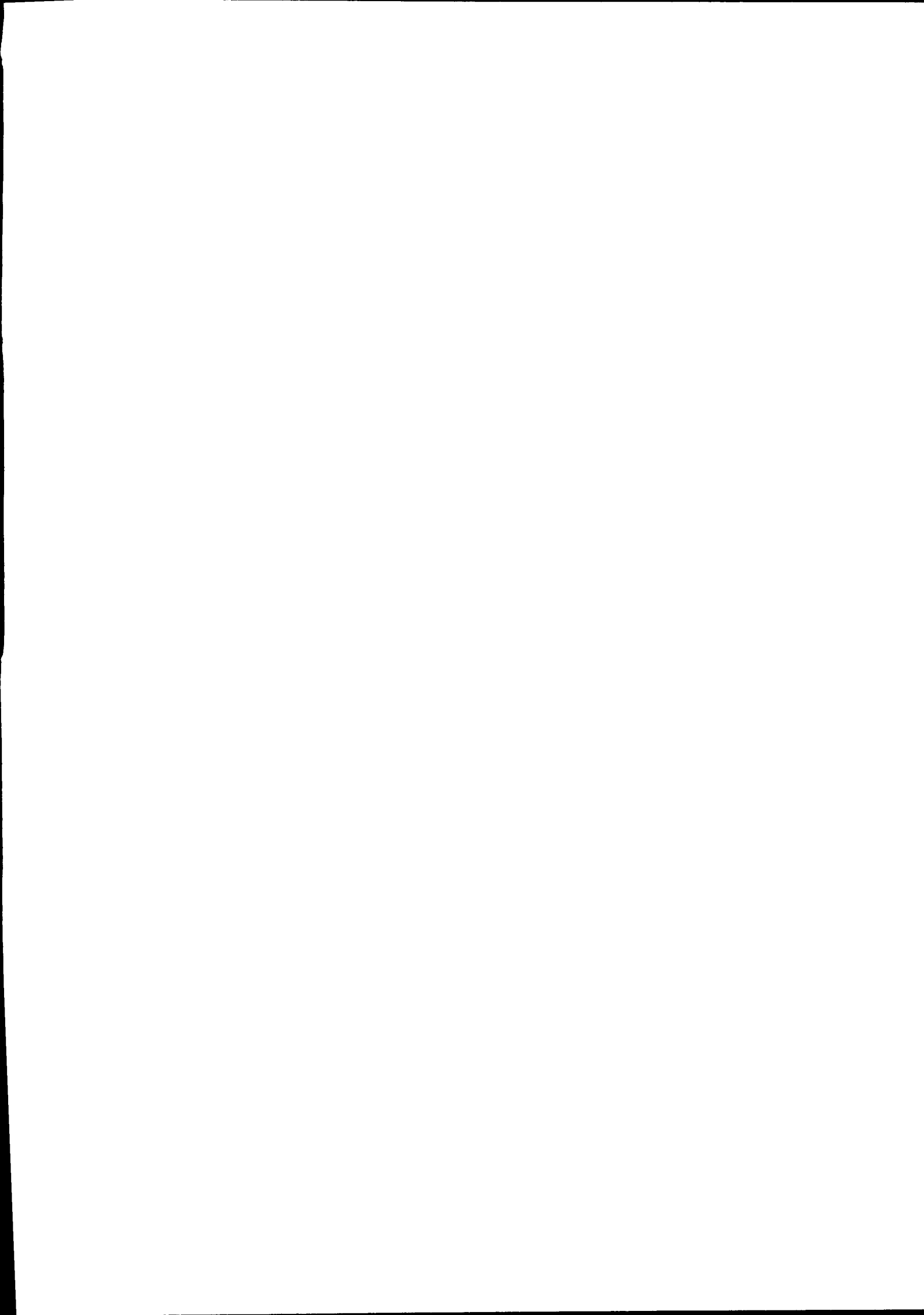
Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

2.3. *Обработка кожи операционного поля, в т.ч. перед введением катетеров и пункцией суставов:* кожу двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки - 2 мин.

2.4. *Обработка кожи локтевых сгибов рук доноров:* кожу двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки - 2 мин.

2.5. *Обработка кожи инъекционного поля:* кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки - 1 мин.

2.6. *Обработка перчаток, надетых на руки персонала:* поверхность перчаток (без видимых загрязнений), надетых на руки персонала, последовательно протирают не менее трех минут (до полного высыхания) тремя отдельными тампонами (салфетками), обильно смоченными средством. Затем перчатки необходимо снять для последующей утилизации в установленном порядке и провести гигиеническую обработку рук средством «Дезитол А».



3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только для наружного применения.
- 3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.
- 3.3. Средство горючее! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами.
- 3.4. Средство хранить отдельно от лекарств, в недоступном для детей месте при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С.
- 3.5. По истечении срока годности использование средства запрещается.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

- 4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует немедленно обильно промыть проточной водой и закапать 30% раствор сульфацила натрия.
- 4.2. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды с добавлением сорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды).

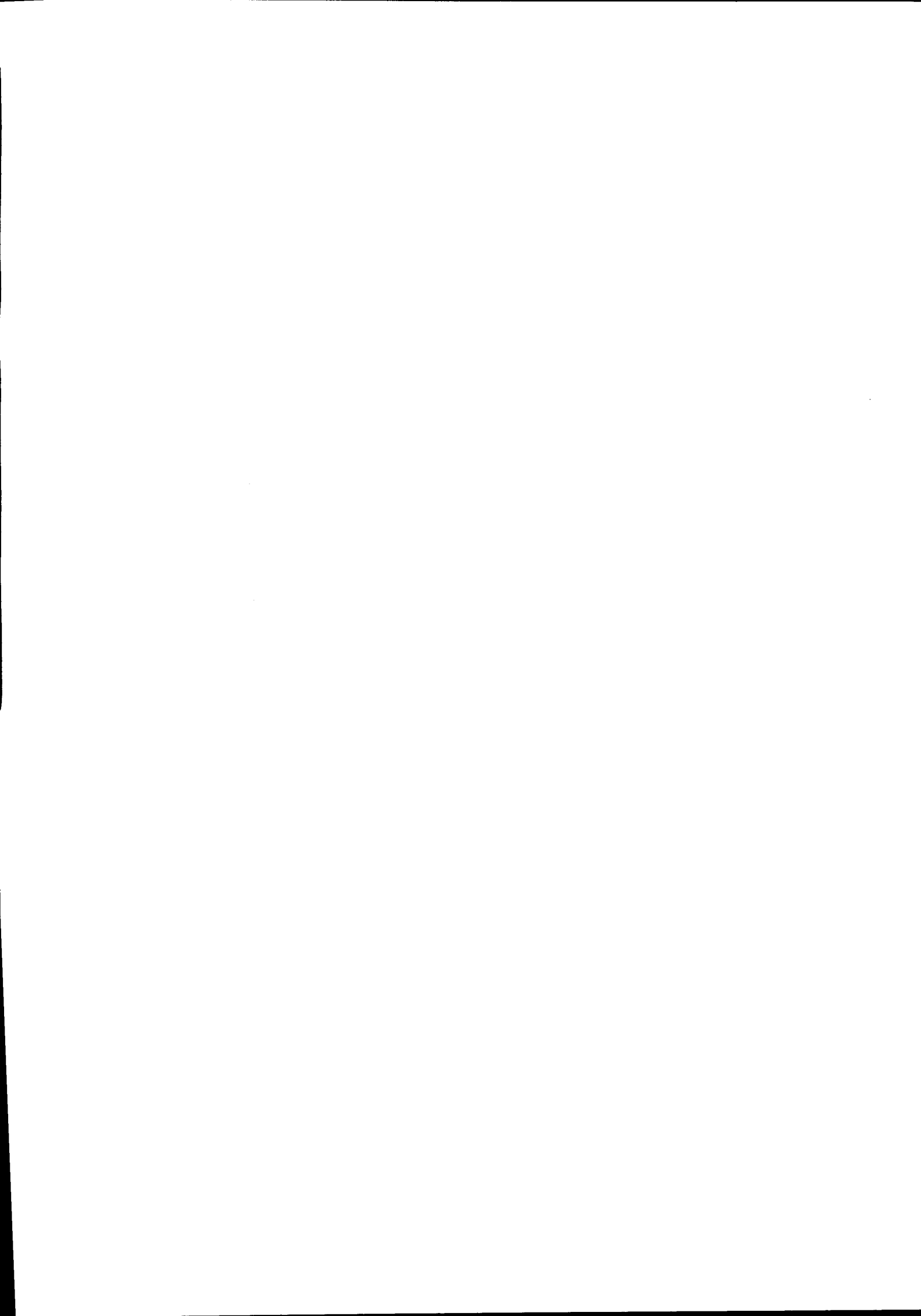
5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

5.1. Транспортирование средства осуществляют в оригинальной упаковке производителя любым видом крытого транспорта при температуре от минус 20°С до плюс 30 °С в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и упаковки.

5.2. Средство хранить в плотно закрытых флаконах, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре от 0 °С до плюс 30 °С, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

Срок годности средства - 5 лет в плотно закрытой упаковке производителя.

5.3. Средство выпускается в герметичных пакетах из полимерного материала (многослойного) вместимостью 0,003; 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 1,5; 2; 3; 4,5 и 5 дм³, полимерных флаконах или тубах вместимостью 0,02; 0,025; 0,03; 0,05; 0,075; 0,1; 0,175; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5 и 1 дм³, полимерных канистрах вместимостью 3; 5; 10; 15; 25 дм³.








Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) «ДЕЗИТОЛ А» производится ООО «Уральский центр нанотехнологий» (г. Екатеринбург) в соответствии с международными стандартами ГОСТ ISO 9001:2015, ГОСТ ISO 13485:2011.

Продукция может использоваться в соответствии с инструкцией по применению, в том числе для профилактики инфекции, вызываемой коронавирусом COVID-19, вирус гриппа, в т.ч. типа АН5N1, АН1N1, герпеса, возбудителей перентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции) и предназначен для применения:

- в медицинских организациях, машинах скорой помощи, лабораториях (вирусологических, бактериологических, клинических и других);
- для гигиенической обработки рук персонала:
 - ✓ производственных предприятий, в том числе пищевых и других;
 - ✓ коммунальных объектов;
 - ✓ парикмахерских и косметических салонов;
 - ✓ детских дошкольных и школьных учреждений;
 - ✓ учреждений соцобеспечения;
 - ✓ предприятий общественного питания;
 - ✓ населением в быту, и т.д.

Средство обладает доказанным пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов

№ п/п	Вид упаковки, объем	Фотография
1	Флакон с крышкой «флип-топ», 50 мл.	
2	Флакон – спрей, 50 мл., 100 мл.	
3	Флакон, 1 л.	
4	Канистра, 5 л.	
5	Мягкий полимерный пакет (типа «пакет для инфузионных растворов») в двойной упаковке с дополнительными дублирующими этикетками 500 мл., 1 л., 5 л. (другие объемы по запросу)	