



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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации
Российская Федерация

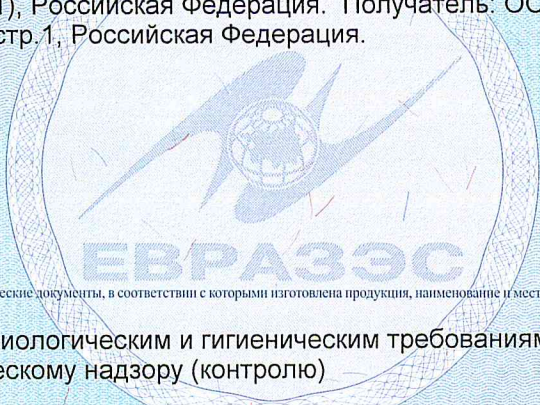
(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.88.002.E.005046.06.13

от 25.06.2013 г.

Продукция:
средство дезинфицирующее (кожный антисептик) "Alsoft R" ("Алсофт Р"). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-001-78523207-2012. Изготовитель (производитель): ООО "Сарая СНГ", 115054, г.Москва, ул.Зацепа, д.28, стр.1 (адрес производства: 141300, г.Сергиев Посад, ул.Центральная, д.1), Российская Федерация. Получатель: ООО "Сарая СНГ", 115054, г.Москва, ул.Зацепа, д.28, стр.1, Российская Федерация.



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования в соответствии с инструкцией по применению средства от 14.06.2013 г. № 1/13

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертное заключение ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора от 14.06.2013 г. № 3-05-04/594; этикетки; инструкция по применению средства от 14.06.2013 г. № 1/13

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



Онищенко

(Ф. И. О. подпись)

М. П.

№ 0240482

СОГЛАСОВАНО

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



Н. В. Шестопалов

« 20 » октября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
ООО «Сая СНГ» (Россия)



Э. А. Дронов

« 20 » октября 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 3/17

по применению средства дезинфицирующего
(кожного антисептика)

«Alsoft R Plus» («Алсофт Р Плюс»)

Москва. 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 3/17
по применению средства дезинфицирующего
(кожного антисептика)
«Alsoft R Plus» («Алсофт Р Плюс»)

Инструкция разработана в ФБУН НИИД Роспотребнадзора
Авторы: Мельникова Г.Н., Пантелеева Л.Г., Анисимова Л.И.,
Потапова Т.Н., Андреев С.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «Alsoft R Plus» («Алсофт Р Плюс») /далее-средство/ представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным спиртовым запахом. Содержит: 2- пропанол 60%, 1-пропанол 10 %, алкилдиметилбензилламмоний хлорид -0,2% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные, увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки и воду.

1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида (*C. albicans*), дерматофитов, а также вирусов парентеральных гепатитов В и С, вируса иммунодефицита человека (ВИЧ), герпеса, гриппа, включая вирусы гриппа типа А/Н1N1 (свиной грипп), А/Н5N1 (птичий грипп), аденовирусы, ротавирусы; обладает пролонгированным антимикробным действием в течение не менее 3-х часов.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выявлены; вызывает раздражение слизистых оболочек глаз. По зоне острого ингаляционного действия относится к IV классу малоопасных средств по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого биоцидного действия.

- ПДК в воздухе рабочей зоны
- спирта пропилового и изопропилового – 10 мг/м³ (пары)
- алкилдиметилбензилламмоний хлорида – 1 мг/м³ (аэрозоль)

1.4. Средство «Alsoft R Plus» («Алсофт Р Плюс») предназначено для:

- **гигиенической обработки рук** медицинского персонала в медицинских организациях любого профиля, в машинах скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций;
- **гигиенической обработки рук** работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и др.), аптек и аптечных заведений;
- **гигиенической обработки рук** медицинских работников организаций осуществляющих образовательную деятельность, соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных организаций, пенитенциарных учреждений;
- **гигиенической обработки рук** работников парфюмерно-косметических, химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий;

предприятий пищевой промышленности, общественного питания, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (косметических салонов и парикмахерских, гостиниц), учреждений образования, культуры, спорта, отдыха;

- **гигиенической обработки рук** взрослым населением в быту;
- **обработки рук хирургов** и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств, в медицинских организациях (в том числе стоматологических), а также при приеме родов в родильных домах, родовспомогательных организациях и др.;

- **обработки локтевых сгибов доноров** на станциях переливания крови и др.;
- **обработки кожи операционного поля пациентов** (в том числе перед введением катетеров, пункцией суставов, органов, проведением проколов, рассечений, биопсии) в медицинских организациях и др.;

- **обработки кожи инъекционного поля пациентов:** перед инъекциями (в том числе перед введением вакцин) в медицинских организациях, в машинах скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций, организаций соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных организациях, пенитенциарных учреждениях;

- **обработки кожи инъекционного поля** взрослым населением в быту;

- **дезинфекции** небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в медицинских организациях, клинических, микробиологических, диагностических, бактериологических, вирусологических и др. лабораториях, аптеках, на санитарном транспорте, при проведении профилактической дезинфекции на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, общественные туалеты), торгово-развлекательные центры, предприятия общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые), организациях образования, культуры, отдыха, объекты курортологии, офисах, кинотеатрах, музеях, в учреждениях военных (включая казармы), пенитенциарных, социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых и др.);

- **обеззараживания перчаток** (из хлоропренового каучука, латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала, персонала микробиологических лабораторий при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях, в том числе в случае попадания на перчатки инфекционного материала; при проведении инъекций, при сборе медицинских отходов;

- **обработки ступней ног** и внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний (после посещения бассейна, сауны, душевой и др.)

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА В КАЧЕСТВЕ КОЖНОГО АНТИСЕПТИКА

2.1. **ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК:** на сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) нанести не менее 3 мл средства и втирать в кожу до полного высыхания, но не менее 30 сек., обращая внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и кончиков пальцев.

Для профилактики туберкулеза на кисти рук наносят трижды по 3 мл средства, общее время обработки - не менее 2-х мин.

2.2. ОБРАБОТКА РУК ХИРУРГОВ: перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой.

Затем на кисти рук наносят средство по 3 мл (дважды) и, поддерживая кожу рук во влажном состоянии в течение 1 минуты, втирают его в кожу кистей рук и предплечий до полного высыхания, обращая внимание на обработку кончиков пальцев, кожи вокруг ногтей и между пальцами обеих рук.

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием, сохраняющимся в течение не менее 3-х часов.

Стерильные перчатки надевают на сухие руки (после полного высыхания средства).

Примечание: при гигиенической обработке рук и обработке рук хирургов возможно применение средства с механическими, локтевыми или сенсорными дозаторами производства компании «Сарая Ко., Лтд.», Япония, («Saraya Co., Ltd.», Japan).

2.3. ОБРАБОТКУ КОЖИ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ И ЛОКТЕВЫХ СГИБОВ ДОНОРОВ ПРОВОДЯТ двукратным протиранием кожи отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки - 1 минута. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

2.4. ОБРАБОТКУ КОЖИ ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЯ ПРОВОДЯТ ОДНИМ ИЗ ДВУХ СПОСОБОВ:

- кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки – 20 сек.

- кожу орошают до полного увлажнения обрабатываемого участка кожи средством с последующим выдержкой - не менее 20 секунд. Остатки средства втирают в кожу ватным тампоном.

Примечание: для орошения кожи применяют полимерные флаконы вместимостью не более 150 мл с распыляющей насадкой.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

3.1. Дезинфекцию небольших по площади поверхностей проводят способами протирания и орошения. Обеззараживают не более 1/10 от площади всего помещения (например, в помещении общей площадью 10 м² обеззараживаемая поверхность должна составлять не более 1 м²).

3.2. Поверхности в помещениях, приборов, аппаратов протирают марлевой салфеткой, ватным тампоном, ветошью, смоченной раствором средства или орошают с помощью распыляющего устройства типа «Росинка» (одно нажатие – около 1 мл средства) до полного смачивания с расстояния 30 см. Двукратное протирание или орошение проводят с интервалом 1 и 5 мин.

Норма расхода средства – 50 мл/м² обрабатываемой поверхности на одну обработку.

3.3. Растворы средства не использовать для обработки поверхностей, покрытых лаком, низкосортными красками и поверхностей из акрилового стекла и других материалов, неустойчивых к действию спирта.

Режимы обеззараживания поверхностей средством при проведении дезинфекции в медицинских организациях представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Режимы дезинфекции поверхностей средством «Alsoft R Plus» («Алсофт Р Плюс») в медицинских организациях

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Вирусные, (ротавирусные гастроэнтериты, парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекция, грипп в т.ч. А/Н5N1, А/Н1N1, герпес, аденовирусная инфекция), бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы	5	Протирание или орошение
	Туберкулез	30	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин
		60	Протирание или орошение
	Дерматофитии		15
30			Протирание или орошение

3.4. Профилактическую дезинфекцию при обработке поверхностей (гостиницы, общежития, общественные туалеты, торгово-развлекательные центры, рестораны, бары, кафе, столовые, автотранспорт для перевозки пищевых продуктов, организациях образования, культуры, отдыха, объекты курортологии, офисы, кинотеатры, музеи, казармы, дома для инвалидов, престарелых, пенитенциарные учреждения) проводят по режимам, представленным в таблице 2.

Таблица 2– Режимы профилактической дезинфекции поверхностей средством «Alsoft R Plus» («Алсофт Р Плюс»)

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Дверные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и	3	Двукратное протирание с интервалом 1 мин

обеденные столики, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденье унитаза в туалетных комнатах и т.п.	5	Протирание
---	---	------------

3.5. Для обеззараживания обуви внутреннюю поверхность дважды (с интервалом 5 мин) протирают салфеткой, смоченной средством и выдерживают до полного высыхания (не менее 15 мин). По окончании дезинфекции смывания средства не требуется.

3.6. Обработка ступней ног: салфеткой, смоченной средством, тщательно протирают кожу ступней ног после посещения бассейна, сауны, душевой и др.

3.7. Обработка перчаток, надетых на руки персонала: поверхность перчаток (без видимых загрязнений), надетых на руки персонала, трижды обрабатывают отдельными тампонами, обильно смоченными средством, способом протирания не менее двух минут (до полного высыхания) при бактериальных (включая туберкулез), грибковых (кандидозы, трихофитии) и вирусных инфекциях. В случае загрязнения перчаток биологическими жидкостями, необходимо снять загрязнения ватным тампоном, обильно смоченным средством, а затем провести обработку перчаток как указано выше. После обработки перчаток средством, их необходимо снять с рук и направить на утилизацию, а затем провести гигиеническую обработку рук этим же средством.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Средство используется только по назначению для наружного применения. Не наносить на пораженную кожу, раны и слизистые оболочки.

4.2. При возникновении раздражения кожи применять средство не следует.

4.3. При работе со средством избегать попадания в глаза.

4.4. Не использовать по истечении срока годности.

4.5. Средство огнеопасно! Не допускать контакта с открытым пламенем или включенными нагревательными приборами.

4.6. Не сливать в неразбавленном виде в канализацию, в сточные/поверхностные и подземные воды

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. При попадании средства в глаза следует обильно промыть их проточной водой или 2% раствором пищевой соды в течение 10-15 минут. При раздражении глаз закапать 20% или 30% раствор сульфацил натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

5.2. При попадании средства в желудок - промыть желудок большим количеством воды и принять адсорбенты (например, 10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды или жженую магнезию: 1-2 столовые ложки на стакан воды), обеспечить покой и тепло пострадавшему.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

6.1. Транспортировка средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

6.2. Средство в упакованном виде хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям, при температуре от минус 5⁰ до плюс 25⁰С. Средство пожароопасно!

6.3. Средство выпускается в полимерной таре вместимостью от 25 мл до 10 л с завинчивающимися крышками или распыляющими насадками.

Срок годности средства составляет 4 года со дня изготовления при условии хранения в невскрытой упаковке производителя.

6.4. В аварийной ситуации при разливе большого количества средства засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючим материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в комбинезоне или халате, сапогах, герметичных очках, универсальных респираторах типа РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", резиновых перчатках.

6.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

7. МЕТОДЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

По показателям качества должно соответствовать требованиям и нормам, установленным в технических условиях ТУ 9392-001-78523207-2012 и указанным в таблице 1.

Показатели и нормы средства дезинфицирующего «Alsoft R Plus» («Алсофт Р Плюс»)

Наименование показателя	Норма по техническим условиям
1 Внешний вид и запах	Прозрачная бесцветная жидкость с характерным спиртовым запахом
2 Водородный показатель (рН) при 20 ⁰ С	5,5 – 7,5
3 Плотность (20 ⁰ С), г/см ³	0,845 – 0,895
4 Массовая доля <i>изо</i> -пропанола, %	57,0 – 63,0
5 Массовая доля <i>н</i> -пропанола, %	9,0 – 12,0
6 Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	0,18 – 0,22

7.1 Общие указания по проведению анализов – по ГОСТ 27025.

7.2 Результаты анализа должны быть записаны с той степенью точности, с которой установлена по показателю норма. Допускается применять другие средства измерения с метрологическими характеристиками не ниже, а реактивы по качеству не хуже, чем предусмотренные настоящей инструкцией.

7.2 Определение внешнего вида

Внешний вид средства определяют просмотром 25-30 см³ средства в стакане из бесцветного стекла на белом фоне.

7.3 Определение плотности

Плотность определяют при 20°C с помощью ареометра или пикнометра в соответствии с ГОСТ 18995.2-73 «Продукты химические жидкие. Методы определения плотности».

7.4 Определение массовой доли алкилдиметилбензиламмоний хлорида

Массовую долю алкилдиметилбензиламмоний хлорида определяют методом двухфазного титрования. Четвертичные аммониевые соединения титруют с помощью анионного стандартного раствора (натрий додецилсульфат) при добавлении сульфатно-карбонатного буферного раствора с рН 11 и индикатора (бромфеноловый синий). Титрование проводят в двух-фазной системе (вода и хлороформ).

7.4.1 Приборы, реактивы и растворы

Весы лабораторные высокого (2) класса по ГОСТ 21104 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Колбы мерные по ГОСТ 1770 вместимостью 25 см³; 100 см³; 500 см³.

Пипетки по ГОСТ 29227 вместимостью 0,2 см³.

Цилиндр по ГОСТ 1770 вместимостью 10 см³; 25 см³

Бюретка по ГОСТ 29251 вместимостью 25 см³.

Колба типа О (сердцевидная) или другая по ГОСТ 25336 вместимостью 250 см³ с пришлифованной пробкой.

Натрий додецилсульфат, импорт (99 %, CAS № 151-21-3).

Натрий углекислый х.ч. по ГОСТ 83.

Натрий сернокислый х.ч. по ГОСТ 4166.

Бромфеноловый синий по ТУ 6-09-5427-90; 0,1% водный раствор (индикатор).

Хлороформ ч.д.а. по ГОСТ 20015.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

7.4.2 Подготовка к анализу

Приготовление 0,004 М стандартного раствора натрий додецилсульфата: в мерной колбе вместимостью 500 см³ растворяют в воде 0,5828 г натрий додецилсульфата, после растворения добавляют воду до калибровочной метки и тщательно перемешивают.

Приготовление буферного раствора с рН 11: 3,5 г натрия углекислого и 50 г натрия сернокислого растворяют в воде в мерной колбе вместимостью 500 см³, доводят объем водой до калибровочной метки и перемешивают.

Приготовление 0,1% раствора бромфенолового синего: 0,05г бромфенолового синего растворяют в воде в мерной колбе вместимостью 50 см³, добавляют воду до калибровочной метки и перемешивают.

7.4.3 Проведение анализа

В колбу для титрования вместимостью 250 см³ вносят 10 – 12 г средства, взвешенного с точностью до четвертого десятичного знака, последовательно добавляют 25 см³ воды, 15 см³ хлороформа, 30 см³ буферного раствора с рН 11, 0,03 см³ раствора индикатора и титруют раствором натрий додецилсульфата концентрации точно с (C₁₂H₂₅SO₄Na) = 0,004 моль/ дм³. После прибавления каждой порции раствора натрий додецилсульфата, закрыв колбу пробкой, пробу сильно встряхивают. Новую порцию титрующего раствора добавляют после расслаивания фаз. Титрование проводят до

обесцвечивания нижнего (хлороформного) слоя, при этом верхний (водный) слой приобретает серовато-сиреневый оттенок.

7.4.4 Обработка результатов

Массовую долю алкилдиметилбензиламмоний хлорида в средстве (X, %) вычисляют по формуле:

$$X = 0,001386 * V * 100 / m$$

где 0,001386 – масса алкилдиметилбензиламмоний хлорида, которую соответствующая 1 см³

раствора натрий додецилсульфата концентрации точно с (C₁₂H₂₅SO₄Na) = 0,004 моль/ дм³, г;

V – объем стандартного раствора натрий додецилсульфата концентрации точно с (C₁₂H₂₅SO₄Na)=0,004 моль/ дм³, израсходованный на титрование, см³;

m – масса средства, взятая на анализ, г.

За результат принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает 0,02%.

7.5 Определение массовой доли изопропилового и пропилового спиртов

Массовую долю пропиловых спиртов определяют методом газодсорбционной хроматографии с применением пламенно-ионизационного детектирования, изотермического режима хроматографирования на полимерном сорбенте с использованием абсолютной градуировки.

7.5.1 Приборы, реактивы и посуда

Хроматограф газовый, оснащенный пламенно-ионизационным детектором, стандартной колонкой длиной 2 м, программой управления прибором, сбора и обработки хроматографических данных на базе персонального компьютера.

Весы лабораторные 2 класса точности по ГОСТ 24104 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Микрошприц вместимостью 1 мкл.

Сорбент: полисорб-1, размер частиц 0,1-0,3 мм по ТУ 6-09-10-1834-88.

Спирт пропиловый для хроматографии по ТУ 6-09-783-71.

Спирт изопропиловый для хроматографии по ТУ 6-09-402-87 или по ГОСТ 9805 абсолютированный.

Спирт изобутиловый чда.

Газ-носитель: азот по ГОСТ 9293 из баллона.

Водород по ГОСТ 3022 из баллона или от генератора водорода.

Воздух из баллона или от компрессора.

6.5.2 Подготовка к анализу

6.5.2.1 Кондиционирование колонки и вывод хроматографа на рабочий режим проводят в соответствии с инструкцией к прибору.

Условия хроматографирования градуировочной смеси и анализируемой пробы.

Расход газа-носителя 30 мл /мин.

Расход водорода 30 мл /мин.

Расход воздуха 300 мл /мин.

Температура испарителя 250°C.

Температура детектора 280°C.

Температура колонки 210°C

Объем вводимой дозы 0,2 – 0,5 мкл.

Порядок выхода компонентов: изопропанол, н-пропанол, изобутиловый спирт.

Условия хроматографирования могут быть изменены для достижения эффективного разделения компонентов в зависимости от конструктивных особенностей применяемого хроматографа и свойств хроматографической колонки.

7.5.2.2 Приготовление градуировочных смесей

Приготовление основной градуировочной смеси: в колбе вместимостью 100 см³ последовательно взвешивают 15 г воды, 5 г *n*-пропанола, 30 г *изо*-пропанола, перемешивают и вычисляют массовую долю ($C_{огс}$, %) каждого спирта в смеси.

После перемешивания раствор хроматографируют, из полученных хроматограмм определяют время удерживания и площадь хроматографического пика каждого определяемого спирта в основной градуировочной смеси.

7.5.3 Проведение анализа

В мерную колбу вместимостью 25 см³ вносят около 5 г средства, взвешенного с точностью до четвертого десятичного знака, доводят объем до калибровочной метки водой и после перемешивания хроматографируют.

Анализируемую пробу вводят в хроматограф не менее 2 раз и определяют время выхода и площадь каждого спирта в градуировочной смеси и в анализируемой пробе.

7.5.4 Обработка результатов

Массовую долю (X , %) каждого определяемого спирта вычисляют по формуле:

$$X = C_{огс} \cdot S_x / S_{ргс}$$

где $C_{ргс}$ – массовая доля определяемого спирта в градуировочной смеси, %

$S_{ргс}$ – площадь хроматографического пика определяемого спирта в градуировочной смеси;

S_x – площадь хроматографического пика определяемого спирта в анализируемой пробе.

За результат принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 2 %

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Сарая СНГ»

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

Зарегистрирован(а) Инспекцией федеральной налоговой службы №46 по г. Москве, дата регистрации 20.07.2010, ОГРН: 1057748234950

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

Адрес: Российская Федерация, 115054, г. Москва, ул. Зацепа, д. 28, стр. 1, телефон: +7(499)2358413, факс: +7(499)2358413, почта: info@saraya-cis.ru

адрес, телефон, факс

в лице Исполнительного директора Дронова Эдуарда Алексеевича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация) заявляет, что Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Alsoft R» («Алсофт Р») ТУ 9392-001-78523207-2012

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

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 20.20.14.000, Код ТН ВЭД: 3808949000

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: ООО «Сарая СНГ», Адрес: Российская Федерация, 115054, г. Москва, ул. Зацепа, д. 28, стр. 1

наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 Пп. 1.2, 1.3, Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 Пп. 1.1-1.7, 2.1-2.9, 5.1

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено

данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании:

Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.005046.06.13 от 25.06.2013 г., выданного Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; экспертного заключения ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора от 14.06.2013 г. № 3-05-04/594; инструкции по применению средства от 14.06.2013 г. № 1/13

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 08.08.2017

Декларация о соответствии действительна до 07.08.2020

М.П.



Дронов Эдуард Алексеевич

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11МГ11, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Идеал Тест"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 105203, Россия, город Москва, ул. Парковая 12-я, дом 11, этаж 2, квартира/офис/помещение № V,

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.МГ11.Д05195, от 08.08.2017

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П. Черепанова Анна Александровна

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

