



СТРОЙЛОГИСТИКА

**производство
ЛОГИСТИКА**

О НАС

ООО «СТРОЙЛОГИСТИКА» осуществляет свою деятельность в области разработок и производства химической продукции для предприятий нефтегазовой, химической и металлообрабатывающей отраслей.

Выпускаемая продукция выгодно отличается от российских и зарубежных аналогов по своему качеству и стоимости.



НАШИ КЛИЕНТЫ



Цимлянский
машиностроительный
завод



СТАНДАРТ ЭЛЕКТРИК





ПРОДУКЦИЯ



Дезинфицирующее средство для рук — это хороший способ обезопасить себя от коронавируса, когда у вас нет доступа к мылу и воде. Какое средство считается эффективным? То, в котором содержание спирта не менее 62% – так постановила ВОЗ.

В настоящее время антисептики для рук на спиртовой основе являются единственными известными средствами для быстрого и эффективного уничтожения разнообразных потенциально вредных микроорганизмов на руках.

ВОЗ рекомендует средства на спиртовой основе для антисептиков, опираясь на следующие факторы:

1. Доказанные в научных исследованиях, очевидные преимущества быстрого и широкого спектра действия на микроорганизмы с минимальным риском выработки резистентности к противомикробным средствам.
2. Возможность применения в районах с ограниченными ресурсами или в удаленных районах при недостаточном количестве раковин и других средств для соблюдения гигиены рук (включая чистую воду, полотенца и т. д.).
3. Способность содействовать лучшему соблюдению гигиены рук за счет превращения этого процесса в более быстрый, удобный и доступный процесс непосредственно в месте оказания медицинской помощи пациенту.

ООО «СТРОЙЛОГИСТИКА» предлагает Вашему вниманию косметические средства с антибактериальным эффектом «АНТИВИР ГЕЛЬ» и «АНТИВИР КС». В состав этих средств входит 70% изопропилового спирта, благодаря чему данный продукт позволяет без мытья очистить руки от загрязнений и вредоносных бактерий и вирусов на 99,9%. Входящий в состав продукта изопропиловый спирт прекрасно дезинфицирует, глицерин увлажняет, перекись водорода является высоко реактивным веществом, действуя на микробы путем окисления и являясь, в свою очередь, хорошим антисептиком, безопасные отдушки оставляют приятный легкий запах на руках и поверхностях после применения.

Препарат выпускается в двух видах - лосьон «АНТИВИР КС» и гель «АНТИВИР ГЕЛЬ». Не сушит кожу, не вызывает аллергии, pH почти нейтральный.

Подходит для обработки рук и поверхностей.

Благодаря собственному производству мы можем поставлять продукцию в любых объемах и таре под заказ.

АНТИВИР КС



Состав косметического средства с антибактериальным эффектом

20.42.15-001-29387540-2020

«АНТИВИР КС» Продукция изготовлена в соответствии с ТУ

Изопропиловый спирт 70%, вода дистиллированная, пероксид водорода, глицерин, парфюмерная композиция.

По желанию заказчика возможно включить добавки: д-пантенол, экстракт алоэ вера, витамин Е, аллантоин, хлоргексидин, полигексамителенбигуанид гидрохлорид, четвертичные аммонийные соединения, ундециленамидопропил-тримониум метосульфат (тетранил у).

АНТИВИР КС

Выпускается в следующих фасовках: 30 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 0,5 л, 1 л, 5 л.



"АНТИВИР ГЕЛЬ"



Состав косметического средства с антибактериальным эффектом «АНТИВИР ГЕЛЬ»

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия".

Изопропиловый спирт 70%, вода дистиллированная, пероксид водорода, глицерин, ГЭЦ, парфюмерная композиция.

По желанию заказчика возможно включить добавки: д-пантенол, экстракт алоэ вера, витамин Е, аллантоин, хлоргексидин, полигексамителенбигуанид гидрохлорид, четвертичные аммонийные соединения, ундециленамидопропил-тримониум метосульфат (тетранил у).

АНТИВИР ГЕЛЬ

Выпускается в следующих фасовках: 30 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 0,5 л, 1 л, 5 л.



АНТИВИР КС ДЕКЛАРАЦИЯ И ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙЛОГИСТИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, улица Автомоторная, дом 4А, строение 21, этаж 5, помещение I, комната А
Основной государственный регистрационный номер 1147746449949.
Телефон: +74952233184 Адрес электронной почты: product@stroy-logistica.ru
в лице Генерального директора Демченко Дмитрия Алексеевича
заявляет, что Продукция косметическая жидкая для взрослых для ухода за кожей: Спрей для рук с антибактериальным эффектом "АНТИВИР КС".
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙЛОГИСТИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125438, Россия, город Москва, улица Автомоторная, дом 4А, строение 21, этаж 5, помещение I, комната А
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.42.15-001-29387540-2020 "Косметическое средство с антибактериальным эффектом "АНТИВИР КС".
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000
Серийный выпуск
соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)
Декларация о соответствии принята на основании
Протокола испытаний № 42-4-4335 от 24.08.2020 года, выданного Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НН96); рецептуры, образца маркировки потребительской тары, спецификации на продукт, Уведомления изготовителя о соблюдении на производстве парфюмерно-косметической продукции принципов надлежащей производственной практики (GMP) б/н от 17.08.2020 года
Схема декларирования соответствия: 3д
Дополнительная информация
ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия". Условия хранения: стандартные для данного вида продукции. Срок годности: на маркировке потребительской тары.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.08.2023 включительно


М.П. Демченко Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ32.В.12493/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.08.2020



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2.3.4, тел. (495) 687 36 19
E-mail: fguz@mossanepid.ru, сайт: www.mossanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНОГРАДСКОМ АО**
ул. Кашитановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96
E-mail: zel_fguz@mail.ru, сайт: www.zelisanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного
лабораторного центра филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО
города Москвы
Павлова Л.В.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№ 42-4-4335 от 24 августа 2020

- Код образца (пробы): 42-4-4335
- Цель исследований, основание: заявление № 42-4-4335 от 18.08.2020 г. по договору № 185/20 от 23.06.2020 (через ООО Интера)
- Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЛОГИСТИКА"
- Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, улица Автомоторная, дом 4А, строение 21, этаж 5, помещение I, комната А
- Наименование образца (пробы): Продукция косметическая жидкая для взрослых для ухода за кожей: Спрей для рук с антибактериальным эффектом "АНТИВИР КС"
- Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЛОГИСТИКА"
Адрес производства: 125438, Россия, город Москва, улица Автомоторная, дом 4А, строение 21, этаж 5, помещение I, комната А
- Место отбора: Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЛОГИСТИКА"
- Время и дата отбора: 14.08.2020 10-00
Ф.И.О., должность: проба доставлена заказчиком
Доставлен в ИЛЦ филиала: 18.08.2020
- Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

Протокол № 42-4-4335 распечатан 24.08.2020 г.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ филиала
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 1 из 2

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	pH-метр pH-150МИ	6281	АБ 0285506 от 17.04.2020	16.04.2021
2	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	465	ТТ 0063001 от 24.07.2020	23.07.2021
3	Люминометр «Биотокс»	04030	ГТ0063049/02485 от 14.07.2020	13.07.2021

11. Условия проведения исследований:

12. Дополнительные сведения:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,9	5,0 –9,0	ГОСТ 29188-2-2014
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,05	не более 5	ГОСТ 33021-2014
3	Ртуть	мг/кг	менее 0,0025	не более 1	ГОСТ 33022-2014
4	Свинец	мг/кг	менее 0,2	не более 5	ГОСТ 33023-2014
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro (Индекс токсичности люминисцентный бактериальный тест)		0 (менее 20)	Отсутствует (не более 20)	ГОСТ 33506-2015
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Candida albicans	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ ISO 18416-2013
2	Escherichia coli	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ ISO21150-2018
3	Pseudomonas aeruginosa	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ ISO 22717-2018
4	S. aureus	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ ISO 22718-2018
5	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ⁷	не более 1x10 ⁷	ГОСТ ISO 21149-2013

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:
химик-эксперт

Болотова Е.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ филиала:

Калыкова Е.А.

Протокол № 42-4-4335 распечатан 24.08.2020 г.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ филиала
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 2 из 2

АНТИВИР ГЕЛЬ ДЕКЛАРАЦИЯ И ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЛОГИСТИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125438, улица Автомоторная, дом 4А, строение 21, этаж 5, помещение I, комната А, основной государственный регистрационный номер: 1147746449949, номер телефона: +74993901393, адрес электронной почты: product@stroy-logistika.ru

в лице Генерального директора Демченко Дмитрия Алексеевича

заявляет, что Продукция косметическая для взрослых для ухода за кожей: Гель для рук косметический с антибактериальным эффектом "АНТИВИР ГЕЛЬ".

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЛОГИСТИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 125438, улица Автомоторная, дом 4А, строение 21, этаж 5, помещение I, комната А.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304990000. Серийный выпуск соответствует требованиям

ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 42-4-2416 от 21.04.2020 года, выданного Испытательным лабораторным центром Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве", аттестат аккредитации RA.RU.21НН96, рецептуры; образца маркировки потребительской тары; спецификации на продукт; Уведомления изготовителя о соблюдении на производстве парфюмерно-косметической продукции принципов надлежащей производственной практики (GMP) б/н от 16.04.2020 года.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия". Условия хранения: стандартные для данного вида продукции. Срок годности: на маркировке потребительской тары.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.04.2021 включительно

М. П. Демченко Дмитрий Алексеевич
(подпись) (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РД04.В.06756/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.04.2020



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
Москва, 129626, Рафский переулок, 4 корпус 2.3.4, тел. (495) 687 36 19
E-mail: fguz@mossanepid.ru, сайт: www.mossanexpert.ru

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНОГРАДСКОМ АО
ул. Каптановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96
E-mail: zel_fguz@mail.ru, сайт: www.zel.fsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО города Москвы Павлова Л.В.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№ 42-4-2416 от 21.04.2020

- Код образца (пробы): 42-4-2416
- Цель исследований, основание: заявление № 42-4-2416 от 15.04.2020 г. по договору № 222/19 от 17.06.2019 г. (через ООО Интера)
- Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЛОГИСТИКА"
- Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125438, улица Автомоторная, дом 4А, строение 21, этаж 5, помещение I, комната А
- Наименование образца (пробы): Продукция косметическая для взрослых для ухода за кожей: Гель для рук косметический с антибактериальным эффектом "АНТИВИР ГЕЛЬ"
- Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЛОГИСТИКА"
Адрес производства: Российская Федерация, Москва, 125438, улица Автомоторная, дом 4А, строение 21, этаж 5, помещение I, комната А
- Место отбора: Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЛОГИСТИКА"
- Время и дата отбора: 13.04.2020 10-00
Ф.И.О., должность: проба доставлена заказчиком
Доставлен в ИЛЦ филиала: 15.04.2020
- Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

Протокол № 42-4-2416 рассчитан 21.04.2020 г.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ филиала
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 1 из 2

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	pH-метр pH-150MI	6281	СП 2591480 от 17.04.2020	16.04.2021
2	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	465	СП 2073972 от 27.07.2019	26.07.2020
3	Люминометр «Биотокс»	04030	СК 0187304 от 10.07.2019	09.07.2020

11. Условия проведения исследований:

12. Дополнительные сведения:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,7	5,0 – 9,0	ГОСТ 29188-2-2014
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,05	не более 5	ГОСТ 33021-2014
3	Ртуть	мг/кг	менее 0,0025	не более 1	ГОСТ 33022-2014
4	Свинец	мг/кг	менее 0,2	не более 5	ГОСТ 33023-2014
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro (Индекс токсичности люминисцентной бактериальной тест)		0 (менее 20)	Отсутствует (не более 20)	ГОСТ 33506-2015
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Candida albicans	г	не обнаружено в 0,5	Не допускается в 0,5	ГОСТ ISO 18416-2013
2	Escherichia coli	г	не обнаружено в 0,5	Не допускается в 0,5	ГОСТ ISO 21150-2018
3	Pseudomonas aeruginosa	г	не обнаружено в 0,5	Не допускается в 0,5	ГОСТ ISO 22717-2018
4	S. aureus	г	не обнаружено в 0,5	Не допускается в 0,5	ГОСТ ISO 22718-2018
5	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ⁶	не более 1x10 ⁶	ГОСТ ISO 21149-2013

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:
химик-эксперт

Боголова Е.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ филиала:

Калдыкова Е.А.

Протокол № 42-4-2416 рассчитан 21.04.2020 г.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ филиала
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 2 из 2

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С ООО «СТРОЙЛОГИСТИКА»

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

НИЗКИЕ ЦЕНЫ

ГИБКИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ СКИДКИ НА БОЛЬШИЕ ПАРТИИ ПРОДУКЦИИ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ ЗАКАЗЧИКУ

ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ГОТОВОГО ПРОДУКТА ИЛИ СОЗДАНИЕ НОВОГО ПОД ЗАКАЗ БЛАГОДАРЯ СИЛЬНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ БАЗЕ

Наши контакты



product@stroy-logistica.ru



+7 (495) 223-31-84



Спасибо за внимание!