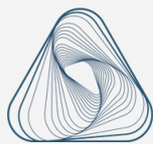


Дезинфицирующая противовирусная и антибактериальная продукция входящая в комплекс профилактических и действующих мер против различных видов вирусов, и их штаммов



Г.НОВОСИБИРСК
УЛ.КРАСНЫЙ ПРОСПЕКТ 65
E:MAIL GKCVT@MAIL.RU

СЕРЕБРЯННАЯ ВОДА "СОРБИЛАЙТ"-ПРИРОДНЫЙ АНТИСЕПТИК ДЛЯ ВАШЕЙ КОЖИ

Защищает кожные покровы от бактериальной и грибковой инфекции

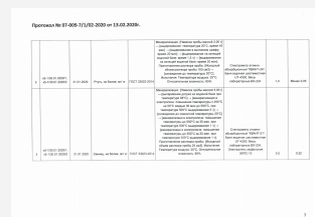
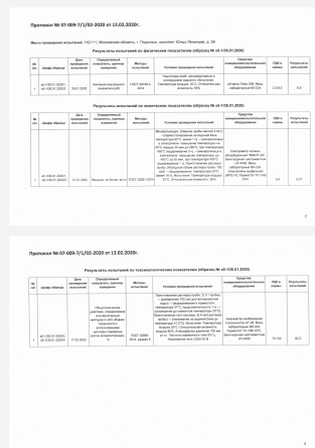


- Предотвращает размножение бактерий и вирусов различного характера на питательной среде организма
- Обладает противоаллергическим, антибактериальным свойством.
- Является иммунодепрессором, мягко воздействуя на кожные покровы.
- Является мягким природным антисептиком, благодаря минерализованной воде, насыщенной ионами серебра

Все соответствующие документы предоставляем по требованию

ОБЪЕМ ФЛАКОНА 100МЛ.

Упаковка и срок годности:
ПЭТ от 100 мл до 1 л. Срок годности - 24 месяца с даты изготовления..



Применение :

Наружное применение. Рекомендуется распылять на рук и лицо 1-3 раза в день. Вещество не имеет противопоказаний

Преимущество водного спрея :

Эта форма водного раствора имеет множество преимуществ: равномерное распределение и быстрое впитывание. ; после нанесения серебряной воды не остаётся следов и жирных плёнок, благодаря чему не пачкается одежда и постельное белье; средство не нужно смывать; безопасный состав (не содержит химических веществ).

Состав: минерализованная ключевая вода , прошедшая магнитогиродинамическую обработку; вода насыщенная ионами серебра и микроэлементами.

Препарат основан на полностью безопасных компонентах, которые положительно сказываются на состоянии кожи.



Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест»

Место нахождения: 142111, Московская область, г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59
Фактический адрес: 142111, Московская область, г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59; 422527, Республика Татарстан, р-н Зеленодольский муниципальный, с/п Осиновское, в районе п.Новониколаевский
Аттестат аккредитации RA.RU.21AO28.
телефон: +7(966) 012-97-19, факс:
e-mail: ilunitest@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 07-009-7/1/02-2020 от 13.02.2020

Число страниц: 5

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца, количество образцов, поступивших на испытания: образец 1 (рег. номер - к5-1/30.01.2020) - Серебряная вода, марка «Сорбилайт», объем: 100 мл, 6 шт..

Дата получения образца: 30.01.2020

Место проведения испытаний: 142111, Московская область, г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59

Республика Татарстан, р-н Зеленодольский муниципальный, с/п Осиновское, в районе п.Новониколаевский

Сведения о заказчике: Общество с ограниченной ответственностью "Центр Внедрения Технологий", Российская Федерация, Новосибирская область, 633247, Искитимский район, село Сосновка, улица Октябрьская, дом 16А

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью "Центр Внедрения Технологий", Российская Федерация, Новосибирская область, 633247, Искитимский район, село Сосновка, улица Октябрьская, дом 16А

Техническое задание на испытания: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», статья 5 п.3 приложение 6, п.4 приложение 7, п.5, п.6 приложение 8

значение водородного показателя (рН); подсчет и обнаружение мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; обнаружение *Candida albicans*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*; содержание токсичных элементов; индекс токсичности

Сопроводительный документ (направление): № 4465 от 30.01.2020

Акт отбора образцов: № 4465 от 27.01.2020

Дополнительная информация:

Протокол № 07-009-7/1/02-2020 от 13.02.2020г.

Место проведения испытаний: 142111, Московская область, г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59

Результаты испытаний по физическим показателям (образец № к5-1/30.01.2020)

№ п/п	Шифр образца	Дата проведения испытаний	Определяемый показатель, единица измерения	Методы испытаний	Условия проведения испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	к5-1/30.01.2020/1, к5-1/30.01.2020/2	30.01.2020	Значение водородного показателя (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	Подготовка проб: непосредственно в исследуемой жидкости. Испытания: Температура воздуха: 20°С, Относительная влажность: 65%	рН-метр Testo 206, Весы лабораторные ВЛ-224	2,5-8,5	6,9

Результаты испытаний по химическим показателям (образец № к5-1/30.01.2020)

№ п/п	Шифр образца	Дата проведения испытаний	Определяемый показатель, единица измерения	Методы испытаний	Условия проведения испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	к5-1/30.01.2020/1, к5-1/30.01.2020/2	31.01.2020	Мышьяк, не более, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	Минерализация. [Навеска пробы массой 5,00 г] → [термостатирование на водяной бане: температура 83°С, время 1 ч] → [минерализация в электропечи: повышение температуры на 50°С каждые 30 мин до 450°С, при температуре 450°С выдерживание 5 ч] → [минерализация в электропечи: повышение температуры до 450°С за 30 мин, при температуре 450°С выдерживание 1 ч]. Приготовление раствора пробы. [Исходный объем раствора пробы 100 см3] → [выдерживание: температура 20°С, время 16 ч]. Испытания: Температура воздуха: 20°С, Относительная влажность: 65%	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А", Баня водяная шестиместная УТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная ЭКПС-10, Термостат ТС-1/80 СПУ	5,0	0,27

Протокол № 07-009-7/1/02-2020 от 13.02.2020г.

Результаты испытаний по токсикологическим показателям (образец № к5-1/30.01.2020)

№ п/п	Шифр образца	Дата проведения испытаний	Определяемый показатель, единица измерения	Методы испытаний	Условия проведения испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	к5-1/30.01.2020/3, к5-1/30.01.2020/4	17.02.2020	Общетоxicкое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности с использованием культуры подвижных клеток млекопитающих), %	ГОСТ 32893-2014, раздел 6	<p>Приготовление раствора пробы. [1,0 г пробы] → [добавление 700 см3 дистиллированной воды] → [выдерживание в термостате: температура 37°С, продолжительность 1 ч] → [охлаждение до комнатной температуры 20°С].</p> <p>Приготовление тест-системы. [0,4 см3 раствора пробы] → [нагревание на водяной бане до температуры 41,0°С]. Испытания: Температура воздуха 20°С, Относительная влажность воздуха 80%, Атмосферное давление 736 мм рт.ст., Частота переменного тока 50 Гц, Напряжение сети (220±10) В</p>	<p>Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, Весы лабораторные ВЛ-224, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная шестиместная УТ-4300</p>	70-120	82,2

Протокол № 07-009-7/1/02-2020 от 13.02.2020г.

2	к5-1/30.01.2020/1, к5-1/30.01.2020/2	31.01.2020	Ртуть, не более, мг/ кг ГОСТ 33022-2014	<p>Минерализация. [Навеска пробы массой 2,00 г] → [выдерживание: температура 20°С, время 45 мин] → [выдерживание в вытяжном шкафу: время 20 мин] → [выдерживание на кипящей водяной бане: время 1,5 ч] → [выдерживание на кипящей водяной бане: время 20 мин]. Приготовление раствора пробы. [Исходный объем раствора пробы 100 см3] → [охлаждение до температуры 20°С]. Испытания: Температура воздуха: 20°С, Относительная влажность: 65%</p>	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А", Баня водяная шестиместная УТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224	1,0	Менее 0,05
3	к5-1/30.01.2020/1, к5-1/30.01.2020/2	31.01.2020	Свинец, не более, мг/ кг ГОСТ 33023-2014	<p>Минерализация. [Навеска пробы массой 5,00 г] → [выпаривание досуха на водяной бане при температуре 98°С] → [минерализация в электропечи: повышение температуры с 250°С на 50°С каждые 30 мин до 500°С, при температуре 500°С выдерживание 5 ч] → [охлаждение до комнатной температуры 20°С] → [минерализация в электропечи: повышение температуры до 500°С за 30 мин, при температуре 500°С выдерживание 1 ч] → [минерализация в электропечи: повышение температуры до 350°С за 20 мин, при температуре 350°С выдерживание 1 ч]. Приготовление раствора пробы. [Исходный объем раствора пробы 25 см3]. Испытания: Температура воздуха: 20°С, Относительная влажность: 65%</p>	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-З1", Баня водяная шестиместная УТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная ЭКПС-10	5,0	0,32

Протокол № 07-009-7/1/02-2020 от 13.02.2020г.

Место проведения испытаний: Республика Татарстан, р-н Зеленодольский муниципальный, с/п Осинское, в районе п.Новониколаевский

Результаты испытаний по микробиологическим показателям (образец № к5-1/30.01.2020)

№ п/п	Шифр образца	Дата проведения испытаний	Определяемый показатель, единица измерения	Методы испытаний	Условия проведения испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	к5-1/30.01.2020/5, к5-1/30.01.2020/6	07.02.2020	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Испытания: Температура воздуха: 23°C, Относительная влажность: 35%	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304	Не более 10 ³	Менее 10
2	к5-1/30.01.2020/5, к5-1/30.01.2020/6	07.02.2020	Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Испытания: Температура воздуха: 23°C, Относительная влажность: 35%	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружены в 0,1 г
3	к5-1/30.01.2020/5, к5-1/30.01.2020/6	07.02.2020	Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Испытания: Температура воздуха: 23°C, Относительная влажность: 35%	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружены в 0,1 г
4	к5-1/30.01.2020/5, к5-1/30.01.2020/6	07.02.2020	Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Испытания: Температура воздуха: 23°C, Относительная влажность: 35%	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружены в 0,1 г
5	к5-1/30.01.2020/5, к5-1/30.01.2020/6	07.02.2020	Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Испытания: Температура воздуха: 23°C, Относительная влажность: 35%	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружены в 0,1 г

Внимание! Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждает:
Руководитель испытательной
лаборатории

И.С. Цюрина
И.О. Фамилия



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Центр Внедрения Технологий"

Место нахождения: Российская Федерация, Новосибирская область, 633247, Искитимский район, село Сосновка, улица Октябрьская, дом 16А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 630091, город Новосибирск, Красный проспект, дом 65, основной государственный регистрационный номер: 1125476133881, номер телефона: +79232279259, адрес электронной почты: nabikatnsk@gmail.com

в лице Директора Полубоярова Дмитрия Владимировича

заявляет, что Средства косметические для ухода за кожей, для взрослых: серебряная вода, марка «Сорбилайт»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Центр Внедрения Технологий". Место нахождения: Российская Федерация, Новосибирская область, 633247, Искитимский район, село Сосновка, улица Октябрьская, дом 16А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 630091, город Новосибирск, Красный проспект, дом 65.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. 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 № 07-009-7/1/02-2020 от 13.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21AO28.

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 27429-87. Срок годности указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации, на потребительской таре и/или этикетке и/или ярлыке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.02.2024 включительно



М. П.

Полубояров Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB15.B.07284/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.02.2020