



Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 968-22-45; e-mail: ckkonc@bk.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 30764 от «14» июня 2019 г.
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 4-027, 2015	№ СП 2525719 до 09.01.2020
	Весы лабораторные электронные Pioneer РА-214, инв. номер 3-001, 2013	№ АБ 0092891 до 25.04.2020
	pH-метр pH-150 МИ, инв. номер 3-009, 2013	№ СП 2591477 до 16.05.2020
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ СП 2577242 до 20.03.2020
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. номер 5-021, 2013	СП 2292354 до 20.11.2019
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АБ 0034808 до 07.02.2020
	Полное наименование образца продукции	Продукция косметическая для ухода за волосами марки «Голодный леший»: бальзам против перхоти «Слово для леса и мира одно»
Основание для проведения испытаний	Заявка от Общество с ограниченной ответственностью «АбсолютСерт» № 352 от 31.05.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Место нахождения: 610007, Россия, Кировская область, г. Киров, пер. Луговой, д1, кв. 453 Фактическое местонахождение производства: 610007, Россия, Кировская область, Юрьянский район, пгт Мурыгино, ул. Молодой гвардии 3а	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, 610007, Россия, Кировская область, г. Киров, пер. Луговой, д1, кв. 453	
№, дата акта отбора образцов	№ 352 от 31.05.2019 г.	
Дата получения образца	31.05.2019 г.	
Идентификационный код образца	ПКП19-140К/01	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	
Дата начала проведения испытания (измерения)	31.05.2019 г.	

Дата окончания проведения испытания (измерения)	14.06.2019 г.
---	---------------

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, ГРУППА 2			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10^3	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 9			
Водородный показатель, pH	ГОСТ 29188.2-2014	3,0 - 9,0	3,8±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 2			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Соединения, мг/кг:	ГОСТ 31676-2012		
-свинца		не более 5,0	0,6815±0,0954
-мышьяка		не более 5,0	0,3603±0,0432
-ртути		не более 1,0	0,0899±0,0135
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 2			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствует (15,6±0,3)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично использован без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Виноградская А.С.
Ф.И.О.



Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
 Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
 тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 968-22-45; e-mail: ckkonc@bk.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 30765 от «14» июня 2019 г.
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 4-027, 2015	№ СП 2525719 до 09.01.2020
	Весы лабораторные электронные Pioneer РА-214, инв. номер 3-001, 2013	№ АБ 0092891 до 25.04.2020
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ СП 2577242 до 20.03.2020
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. номер 5-004, 2015	АА3434973/06028 до 10.09.2019
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АБ 0034808 до 07.02.2020
Полное наименование образца продукции	Продукция косметическая для ухода за кожей марки «Голодный леший»: Бальзам для губ «На подушке из мха»	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Общество с ограниченной ответственностью «АбсолютСерт» № 352 от 31.05.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Место нахождения: 610007, Россия, Кировская область, г.Киров, пер.Луговой, д1, кв. 453 Фактическое местонахождение производства: 610007, Россия, Кировская область, Юрьянский район, пгт Мурыгино, ул.Молодой гвардии 3а	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, 610007, Россия, Кировская область, г.Киров, пер.Луговой, д1, кв. 453	
№, дата акта отбора образцов	№ 352 от 31.05.2019 г.	
Дата получения образца	31.05.2019 г.	
Идентификационный код образца	ПКП19-140К/02	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	
Дата начала проведения испытания (измерения)	31.05.2019 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	14.06.2019 г.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, ГРУППА 1			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10^2	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/Л. 2			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Соединения, мг/кг:	ГОСТ 31676-2012		
-свинца		не более 5,0	0,6556±0,0918
-мышьяка		не более 5,0	0,3198±0,0384
-ртути		не более 1,0	0,0927±0,0139
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 2			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствует (14,6±0,6)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Виноградская А.С.
Ф.И.О.



**Испытательная микробиологическая лаборатория
ООО «ЦНТ ПЛЮС»**

Адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8
Тел: 8(495) 721-81-19
email: cnt.plus@gmail.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01080720699 от 8 октября 2020 г.
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы ADAM HCB-153, 160, 2019 г.	Свидетельство о поверке № VB1900000215 до 28.10.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Гель для душа «Бежать по росе», марка «Голодный Леший»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-0207/021/02	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, 198188, город Санкт-Петербург, улица Возрождения, дом 20	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, квартира 453	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО «ЛАБИНВЕСТ» № 370 от 02.07.2020	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	
Дата поступления образца (пробы) в ИМЛ	02.07.2020	
Дата начала проведения испытания (измерения)	02.07.2020	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	06.07.2020	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Нормы по НД	Результаты испытаний
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 7, группа 2			
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КОЕ/г	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10 ³	Менее 10
Candida albicans, г	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружена в 0,1
Escherichia coli, г	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружена в 0,1
Staphylococcus aureus, г	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружен в 0,1
Pseudomonas aeruginosa, г	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружена в 0,1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образцы, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Свирина И.А.
Ф.И.О.

М.П.



**Общество с ограниченной ответственностью
«ИЦККП»**

Адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, дом 2/4

Тел: 8-495-790-44-70

email: ickkp@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01220720631 от 27 июля 2020 г.
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Анализатор жидкости с pH-электродом FiveEasy F20 / электрод LE438), X 0-112, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0112695 до 26.03.2021 г.
	Весы лабораторные ВЛ-224В, X 0-128, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0358483 до 24.12.2020 г.
	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, В 0-013, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0116151 до 27.05.2021 г.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, В 0-062, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0113291 до 26.03.2021 г.
	Весы электронные CAUW-220D, X 0-152, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0113294 до 26.03.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-106, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0354323 до 12.11.2020 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-187, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0110430 до 17.02.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, В 0-080, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0288538 до 27.01.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, В 0-097, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0358068 до 14.01.2021 г.
	Линейка измерительная металлическая, В 0-014, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0113942 до 22.04.2021 г.
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, В 0-040, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0357132 до 17.12.2020 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), X 0-115, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0305482 до 07.07.2021 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», X 0-116, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0305167 до 20.07.2021 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Гель для душа «Бежать по росе», марка «Голодный Леший»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-0207/024/03	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, 198188, город Санкт-Петербург, улица Возрождения, дом 20	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, квартира 453	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО «ЛАБИНВЕСТ» № 371 от 02.07.2020	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	

Дата поступления образца (пробы) в ЛТИ	02.07.2020
Дата начала проведения испытания (измерения)	02.07.2020
Дата окончания проведения испытания (измерения)	13.07.2020
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Нормы по НД	Результаты испытаний
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 9			
Водородный показатель, pH, ед. pH	ГОСТ 29188.2-2014	3,5-10,0	6,6±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	≤1,0	Менее 0,05
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	≤5,0	Менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	≤5,0	Менее 0,2
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 1			
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	MP 1.1.0120-18	отсутствие (<20)	12,6±0,5
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 1			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично переиздан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Видманова А.В.
Ф.И.О.



Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
 Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
 тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 968-22-45; e-mail: ckkconc@bk.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 41699 от «13» сентября 2019 г.
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
		Анализатор изображения АТ-05, инв. номер 5-001, 2015
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АБ 0034808 до 07.02.2020
Полное наименование образца продукции	Продукция косметическая, марки «Голодный Леший»: Дезодорант для тела «Свежесть тонких листьев»	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и декларирования» № 6160 от 06.09.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, Кировская область, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 613641, Кировская область, Юрьянский район, поселок городского типа Мурыгино, улица Молодой Гвардии, дом 3а	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, Кировская область, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 613641, Кировская область, Юрьянский район, поселок городского типа Мурыгино, улица Молодой Гвардии, дом 3а	
№, дата акта отбора образцов	№ 79 от 06.09.2019 г.	
Дата получения образца	06.09.2019 г.	
Идентификационный код образца	ПКП19-5503/02	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	
Дата начала проведения испытания (измерения)	06.09.2019 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	13.09.2019 г.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/Л 5			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 5			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (70-120%)	отсутствует (89,5%)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Голядкина М.В.
Ф.И.О.



**Физико-химическая лаборатория
ООО «ГД «Дельма»**

Адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8
td-delma@mail.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4593 «06» сентября 2019 года
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	pH-метр Five Easy F20, с электродом LE438, ф-568, 2019 г.	Свидетельство о поверке № МТ-Г-90388 до 16.04.2020 г.
	Весы электронные Pioneer PA214, ф-034, 2018 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0197120 до 11.07.2020 г.
	Дозатор пипеточный с переменным объемом дозирования (5 ÷ 50) мкл, ф-454, 2019 г.	Свидетельство о поверке № б.н. до 25.11.2019 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-20-200, ф-026, 2018 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0196284 до 01.07.2020 г.
	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, ф-061, 2018 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0198804 до 02.07.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Продукция косметическая, марки «Голодный Леший»: Дезодорант для тела «Свежесть тонких листьев»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП19-0209/15/02	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич. Место жительства: Российская Федерация, Кировская область, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 613641, Кировская область, Юрьянский район, поселок городского типа Мурыгино, улица Молодой Гвардии, дом 3а	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич. Место жительства: Российская Федерация, Кировская область, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 613641, Кировская область, Юрьянский район, поселок городского типа Мурыгино, улица Молодой Гвардии, дом 3а	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "ЦСД" № 6160 от 02.09.2019 г.	
Дата поступления пробы в ФХЛ	02.09.2019 г.	
Дата начала проведения испытания (измерения)	02.09.2019 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	06.09.2019 г.	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Нормы НД	Результаты испытаний
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, ПЛ. 6			
Водородный показатель, рН	ГОСТ 29188.2	3,5 – 10,0	6,8±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Соединения, мг/кг:			
-свинца	ГОСТ 31676	≤5,0	0,698±0,098
-мышьяка	ГОСТ 31676	≤5,0	0,279±0,033
-ртути	ГОСТ 31676	≤1,0	0,119±0,018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично переиздан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Куликова М.А.
Ф.И.О.



Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
 Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
 тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 968-22-45; e-mail: ckkonc@bk.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 30768 от «14» июня 2019 г.
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 4-027, 2015	№ СП 2525719 до 09.01.2020
	Весы лабораторные электронные Pioneer РА-214, инв. номер 3-001, 2013	№ АБ 0092891 до 25.04.2020
	pH-метр pH-150 МИ, инв. номер 3-008, 2003	№ СП 2576056 до 20.03.2020
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ СП 2577242 до 20.03.2020
	Анализатор изображения АТ-05, инв. номер 5-001, 2015	№ СП 2580959 до 28.02.2021
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АБ 0034808 до 07.02.2020
Полное наименование образца продукции	Продукция косметическая марки «Голодный леший»: Шампунь для жирных волос «Сердце тундры»	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Общество с ограниченной ответственностью «АбсолютСерт» № 352 от 31.05.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Место нахождения: 610007, Россия, Кировская область, г.Киров, пер.Луговой, д1, кв. 453 Фактическое местонахождение производства: 610007, Россия, Кировская область, Юрьянский район, пгт Мурыгино, ул.Молодой гвардии 3а	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, 610007, Россия, Кировская область, г.Киров, пер.Луговой, д1, кв. 453	
№, дата акта отбора образцов	№ 352 от 31.05.2019 г.	
Дата получения образца	31.05.2019 г.	
Идентификационный код образца	ПКП19-140К/05	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	
Дата начала проведения испытания (измерения)	31.05.2019 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	14.06.2019 г.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, ГРУППА 2			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10 ³	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 7			
Водородный показатель, pH	ГОСТ 29188.2-2014	3,5 - 8,5	8,3±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 6			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствует)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствует)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Соединения, мг/кг:	ГОСТ 31676-2012		
-свинца		не более 5,0	0,6912±0,0968
-мышьяка		не более 5,0	0,3518±0,0422
-ртути		не более 1,0	0,1045±0,0157
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 6			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствует (15,7±0,9)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично переиздан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Виноградская А.С.
Ф.И.О.



Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
 Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
 тел.: +7 (495) 782-30-08; +7 (495) 968-22-45; e-mail: ckkonc@bk.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 30766 от «14» июня 2019 г.
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 4-027, 2015	№ СП 2525719 до 09.01.2020
	Весы лабораторные электронные Pioneer РА-214, инв. номер 3-001, 2013	№ АБ 0092891 до 25.04.2020
	pH-метр pH-150 МИ, инв. номер 3-008, 2003	№ СП 2576056 до 20.03.2020
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ СП 2577242 до 20.03.2020
	Анализатор изображения АТ-05, инв. номер 5-001, 2015	№ СП 2580959 до 28.02.2021
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АБ 0034808 до 07.02.2020
Полное наименование образца продукции	Продукция косметическая марки «Голодный лещий»: жидкое мыло «Омут»	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Общество с ограниченной ответственностью «АбсолютСерт» № 352 от 31.05.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Место нахождения: 610007, Россия, Кировская область, г. Киров, пер. Луговой, д1, кв. 453 Фактическое местонахождение производства: 610007, Россия, Кировская область, Юрьянский район, пгт Мурыгино, ул. Молодой гвардии 3а	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, 610007, Россия, Кировская область, г. Киров, пер. Луговой, д1, кв. 453	
№, дата акта отбора образцов	№ 352 от 31.05.2019 г.	
Дата получения образца	31.05.2019 г.	
Идентификационный код образца	ПКП19-140К/03	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»	
Дата начала проведения испытания (измерения)	31.05.2019 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	14.06.2019 г.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по ИД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, ГРУППА 2			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10^3	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 7			
Водородный показатель, pH	ГОСТ 29188.2-2014	5,0 - 10,0	8,0±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 6			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Соединения, мг/кг:	ГОСТ 31676-2012		
-свинца		не более 5,0	0,6753±0,0945
-мышьяка		не более 5,0	0,3128±0,0375
-ртути		не более 1,0	0,0852±0,0128
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 6			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствует (15,6±0,3)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично безпечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Виноградская А.С.
Ф.И.О.



Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 968-22-45; e-mail: ckkonc@bk.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 30767 от «14» июня 2019 г.
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 4-027, 2015	№ СП 2525719 до 09.01.2020
	Весы лабораторные электронные Pioneer РА-214, инв. номер 3-001, 2013	№ АБ 0092891 до 25.04.2020
	pH-метр pH-150 МИ, инв. номер 3-008, 2003	№ СП 2576056 до 20.03.2020
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ СП 2577242 до 20.03.2020
	Анализатор изображения АТ-05, инв. номер 5-001, 2015	№ СП 2580959 до 28.02.2021
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АБ 0034808 до 07.02.2020
Полное наименование образца продукции	Средства гигиены полости рта марки «Голодный леший»: Зубная паста «Зуб лисы»	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Общество с ограниченной ответственностью «АбсолютСерт» № 352 от 31.05.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Место нахождения: 610007, Россия, Кировская область, г. Киров, пер.Луговой, д1, кв. 453 Фактическое местонахождение производства: 610007, Россия, Кировская область, Юрьянский район, пгт Мурыгино, ул.Молодой гвардии 3а	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, 610007, Россия, Кировская область, г.Киров, пер.Луговой, д1, кв. 453	
№, дата акта отбора образцов	№ 352 от 31.05.2019 г.	
Дата получения образца	31.05.2019 г.	
Идентификационный код образца	ПКП19-140К/04	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»	
Дата начала проведения испытания (измерения)	31.05.2019 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	14.06.2019 г.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, ГРУППА 1			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10^2	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,5 мл	Не обнаружено в 0,5 мл
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, ПЛ. 32			
Водородный показатель, pH	ГОСТ 29188.2-2014	4,5 - 10,5	8,5±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, ПЛ. 17			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Соединения, мг/кг:	ГОСТ 31676-2012		
-свинца		не более 5,0	0,6421±0,0899
-мышьяка		не более 5,0	0,3217±0,0386
-ртути		не более 1,0	0,0823±0,0123
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 17			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствует (12,3±0,3)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично переиздан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Виноградская А.С.
Ф.И.О.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 7, ГРУППА 2			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10^3	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 1			
Водородный показатель, pH	ГОСТ 29188.2-2014	5,0 - 9,0	5,5±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 2			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Соединения, мг/кг:	ГОСТ 31676-2012		
-свинца		не более 5,0	0,6552±0,0917
-мышьяка		не более 5,0	0,3216±0,0386
-ртути		не более 1,0	0,0854±0,0128
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 2			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствует (15,1±0,9)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Виноградская А.С.
Ф.И.О.



Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
 Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
 тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 968-22-45; e-mail: ckkonc@bk.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. начальника ЛЦ
 ООО «ЦКК ОНЦ»
 Сячина А.В.



М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 20939 от «23» апреля 2019 г.
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв. номер 3-001, 2013	№ СП 2038016 до 29.05.2019
	pH-метр pH-150 МИ, инв. номер 3-008, 2003	№ СП 2576056 до 20.03.2020
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ СП 2577242 до 20.03.2020
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. номер 5-004, 2015	АА3434973/06028 до 10.09.2019
	Весы лабораторные электронные PA 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АБ 0034808 до 07.02.2020
Полное наименование образца продукции	Продукция косметическая, марки "Голодный леший": Мыло туалетное твердое смягчающее "Дом"	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Общества с ограниченной ответственностью «АбсолютСерт» № 208 от 10.04.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, Кировская область, 610007, г. Киров, переулок Луговой, д. 1, кв. 453	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, Кировская область, 610007, г. Киров, пер. Луговой, д1, кв 453	
№, дата акта отбора образцов	№ 208 от 10.04.2019 г.	
Дата получения образца	10.04.2019 г.	
Идентификационный код образца	ПКП19-59К/01	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	
Дата начала проведения испытания (измерения)	10.04.2019 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	23.04.2019 г.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, ПЛП. 8			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Соединения, мг/кг:	ГОСТ 31676-2012		
-свинца		не более 5,0	0,7912±0,1108
-мышьяка		не более 5,0	0,3462±0,0415
-ртути		не более 1,0	0,0881±0,0132
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 8			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствует (16,3±0,6)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



М.П.

подпись

/ Голядкина М.В.
Ф.И.О.



**Испытательная микробиологическая лаборатория
ООО «ЦНТ ПЛЮС»**

Адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8
Тел: 8(495) 721-81-19
email: cnt.plus@gmail.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01080720698 от 8 июля 2020 г.
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы ADAM НСВ-153, 160, 2019 г.	Свидетельство о поверке № VB1900000215 до 28.10.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Пена для ванны «В жилах летних трав», марка «Голодный Леший»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-0207/021/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, 198188, город Санкт-Петербург, улица Возрождения, дом 20	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, квартира 453	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО «ЛАБИНВЕСТ» № 370 от 02.07.2020	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	
Дата поступления образца (пробы) в ИМЛ	02.07.2020	
Дата начала проведения испытания (измерения)	02.07.2020	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	06.07.2020	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Нормы по НД	Результаты испытаний
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 7, группа 2			
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КОЕ/г	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10 ³	Менее 10
Candida albicans, г	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружена в 0,1
Escherichia coli, г	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружена в 0,1
Staphylococcus aureus, г	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружен в 0,1
Pseudomonas aeruginosa, г	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружена в 0,1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично использован без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Свирина И.А.
Ф.И.О.

Общество с ограниченной ответственностью

«ИЦККП»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ИЦККП



Адрес: 142290, Московская область, г. Пушино, ул. Грузовая, дом 2/4

Тел: 8-495-790-44-70

email: ickkp@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01130720252 от 13 июля 2020 г.

(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Анализатор жидкости с pH-электродом FiveEasy F20 / электрод LE438), X 0-112, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0112695 до 26.03.2021 г.
	Весы лабораторные ВЛ-224В, X 0-128, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0358483 до 24.12.2020 г.
	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, В 0-013, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0116151 до 27.05.2021 г.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, В 0-062, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0113291 до 26.03.2021 г.
	Весы электронные CAUW-220D, X 0-152, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0113294 до 26.03.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-106, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0354323 до 12.11.2020 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-187, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0110430 до 17.02.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, В 0-080, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0288538 до 27.01.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, В 0-097, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0358068 до 14.01.2021 г.
	Линейка измерительная металлическая, В 0-014, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0113942 до 22.04.2021 г.
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, В 0-040, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0357132 до 17.12.2020 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), X 0-115, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0305482 до 07.07.2021 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», X 0-116, 2019 г.	Свидетельство о поверке № 4720/19 Ф до 22.07.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Пена для ванны «В жилах летних трав», марка «Голодный Леший»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-0207/024/02	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, 198188, город Санкт-Петербург, улица Возрождения, дом 20	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, квартира 453	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО «ЛАБИНВЕСТ» № 371 от 02.07.2020	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	

Дата поступления образца (пробы) в ЛТИ	02.07.2020
Дата начала проведения испытания (измерения)	02.07.2020
Дата окончания проведения испытания (измерения)	13.07.2020
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Нормы по НД	Результаты испытаний
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/Л. 9			
Водородный показатель, рН, ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014	3,5-10,0	5,7±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	≤1,0	Менее 0,05
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	≤5,0	Менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	≤5,0	Менее 0,2
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 1			
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	MP 1.1.0120-18	отсутствие (<20)	10,2 ± 0,5
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/Л. 1			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично передан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

М.П.



Видманова А.В.
Ф.И.О.



**Общество с ограниченной ответственностью
«ИЦККП»**

Адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, дом 2/4

Тел: 8-495-790-44-70

email: ickkp@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01130720251 от 13 апреля 2020 г.
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные ВЛ-224В, X 0-128, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0358483 до 24.12.2020 г.
	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, В 0-013, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0116151 до 27.05.2021 г.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, В 0-062, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0113291 до 26.03.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-106, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0354323 до 12.11.2020 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-187, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0110430 до 17.02.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, В 0-080, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0288538 до 27.01.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, В 0-097, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0358068 до 14.01.2021 г.
	Линейка измерительная металлическая, В 0-014, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0113942 до 22.04.2021 г.
	Прибор экологического контроля БИТОКС-10М, В 0-040, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0357132 до 17.12.2020 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), X 0-115, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0305482 до 07.07.2021 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», X 0-116, 2019 г.	Свидетельство о поверке № 4720/19 Ф до 22.07.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Твердый бальзам для волос «Вдали от дорог», марка «Голодный Леший»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-0207/024/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, 198188, город Санкт-Петербург, улица Возрождения, дом 20	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, квартира 453	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО «ЛАБИНВЕСТ» № 371 от 02.07.2020	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	
Дата поступления образца (пробы) в ЛТИ	02.07.2020	
Дата начала проведения испытания (измерения)	02.07.2020	

Дата окончания проведения испытания (измерения)	13.07.2020
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Нормы по НД	Результаты испытаний
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	≤1,0	Менее 0,05
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	≤5,0	Менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	≤5,0	Менее 0,2
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 2			
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	MP 1.1.0120-18	отсутствие (<20)	11,2 ± 0,7
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 1			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

М.П.



Видманова А.В.

Ф.И.О.



Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
 Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
 тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 968-22-45; e-mail: ckkonc@bk.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 41698 от «13» сентября 2019 г.
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Анализатор изображения АТ-05, инв. номер 5-001, 2015	№ СП 2580959 до 28.02.2021
Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АБ 0034808 до 07.02.2020	
Полное наименование образца продукции	Продукция косметическая, марки «Голодный Леший»: Твёрдый шампунь для волос «Под сенью леса»	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и декларирования» № 6160 от 06.09.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, Кировская область, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 613641, Кировская область, Юрьянский район, поселок городского типа Мурыгино, улица Молодой Гвардии, дом 3а	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич, Российская Федерация, Кировская область, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 613641, Кировская область, Юрьянский район, поселок городского типа Мурыгино, улица Молодой Гвардии, дом 3а	
№, дата акта отбора образцов	№ 79 от 06.09.2019 г.	
Дата получения образца	06.09.2019 г.	
Идентификационный код образца	ПКП19-5503/01	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»	
Дата начала проведения испытания (измерения)	06.09.2019 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	13.09.2019 г.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 6			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 6			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (70-120%)	отсутствует (98,2%)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Голядкина М.В.
Ф.И.О.



Физико-химическая лаборатория

ООО «ТД «Дельма»

Адрес: 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8
td-delma@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4592 «06» сентября 2019 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	рН-метр Five Easy F20, с электродом LE438, ф-568, 2019 г.	Свидетельство о поверке № МТ-Г-90388 до 16.04.2020 г.
	Весы электронные Pioneer PA214, ф-034, 2018 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0197120 до 11.07.2020 г.
	Дозатор пипеточный с переменным объемом дозирования (5 ÷ 50) мкл, ф-454, 2019 г.	Свидетельство о поверке № б.н. до 25.11.2019 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-20-200, ф-026, 2018 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0196284 до 01.07.2020 г.
	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, ф-061, 2018 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0198804 до 02.07.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Продукция косметическая, марки «Голодный Леший»: Твёрдый шампунь для волос «Под сенью леса»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП19-0209/15/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич. Место жительства: Российская Федерация, Кировская область, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 613641, Кировская область, Юрьянский район, поселок городского типа Мурыгино, улица Молодой Гвардии, дом 3а	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич. Место жительства: Российская Федерация, Кировская область, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 613641, Кировская область, Юрьянский район, поселок городского типа Мурыгино, улица Молодой Гвардии, дом 3а	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "ЦСД" № 6160 от 02.09.2019 г.	
Дата поступления пробы в ФХЛ	02.09.2019 г.	
Дата начала проведения испытания (измерения)	02.09.2019 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	06.09.2019 г.	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Нормы НД	Результаты испытаний
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, ПЛ. 7			
Водородный показатель, рН	ГОСТ 29188.2	3,5 – 8,5	5,6±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Соединения, мг/кг:			
-свинца	ГОСТ 31676	≤5,0	0,708±0,099
-мышьяка	ГОСТ 31676	≤5,0	0,299±0,042
-ртути	ГОСТ 31676	≤1,0	0,068±0,010

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично передан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Куликова М.А.
Ф.И.О.



**Испытательная микробиологическая лаборатория
ООО «ЦНТ ПЛЮС»**

Адрес: 142290, Московская область, м.л. Пушкино, ул. Грузовая, д.8
Тел: 8(495) 721-81-19
email: cnt.plus@gmail.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4080 от 06 сентября 2019 года
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
		Весы электронные лабораторные Ohaus PA512C, инв.№ 030, 2017г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Продукция косметическая, марки «Голодный Леший»: Твёрдый шампунь для волос «Под сенью леса»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП19-0209/15/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич. Место жительства: Российская Федерация, Кировская область, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 613641, Кировская область, Юрьянский район, поселок городского типа Мурыгино, улица Молодой Гвардии, дом 3а	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Половников Андрей Анатольевич. Место жительства: Российская Федерация, Кировская область, 610007, город Киров, переулок Луговой, дом 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 613641, Кировская область, Юрьянский район, поселок городского типа Мурыгино, улица Молодой Гвардии, дом 3а	
Основание для проведения испытаний	Заявка ООО "ЦСД" № 6160 от 02.09.2019 г.	
Дата поступления пробы в ИМЛ	02.09.2019 г.	
Дата начала проведения испытания (измерения)	02.09.2019 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	06.09.2019 г.	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТР ТС 009/2011, приложение 7, группа 2	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149	Не более 10^3	Менее 10
<i>Candida albicans</i> , мл	ГОСТ ISO 18416	Не допускается в 0,1	Не обнаружено в 0,1
<i>Escherichia coli</i> , мл	ГОСТ ISO 21150	Не допускается в 0,1	Не обнаружено в 0,1
<i>Staphylococcus aureus</i> , мл	ГОСТ ISO 22718	Не допускается в 0,1	Не обнаружено в 0,1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , мл	ГОСТ ISO 22717	Не допускается в 0,1	Не обнаружено в 0,1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/Хомич С.Н.
Ф.И.О.

М.П.