



KZ.T.01.0210

Испытательный центр
Астанинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.
010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Алаш, 1
телефоны: 695-355 (вл.1571, 1572, 1573, 1601, 1602), 31-08-
71, 31-08-17, факс: 31-08-71



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6972П от «10» апреля 2020г.

Страница 1
Общее к-во страниц 5

Образца(ов) продукции, поступившего (их) с актом отбора № 339УА от 27.03.2020г.

Наименование образца	Противовирусное дезинфицирующее средство, торговая марка Антивирара
Наименование и адрес заявителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГИССЕН БИОИНЖИНИРИНГ». Место нахождения: 630090, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, проспект Морской, Дом 60
Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГИССЕН БИОИНЖИНИРИНГ». Место нахождения: 630090, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, проспект Морской, Дом 60
Дата изготовления	03.02.2020г.
Дата поступления образцов	27 марта 2020г.
Дата проведения испытаний	27 марта - 10 апреля 2020г.
Вид испытаний	декларирование
Нормативный документ (НД) на продукцию	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
Условия проведения испытаний	температура окружающей среды- 22°C относительная влажность- 65 % Давление- 732 мм.рт.ст.
Размер партии и кол-во образцов	1000 шт. 3 шт.

Протокол испытаний № 6540П от «06» апреля 2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Наименование показателя (характеристики) и критерий соответствия по ПД	Пункт требований ПД	Метод исследования	Результат испытаний (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Физико-химические показатели				
1	Водородный показатель, pH (4,5-10,5)	ТР ТС 009 ст.5 п.3 (приложение 6)	ГОСТ 29188.2-91	8,0±0,1
2	Свинец, мг/кг (Не более 5,00)	ТР ТС 009 ст.5 п.5	ГОСТ 31676-2012 п.5.2	0,026±0,004
3	Ртуть, мг/кг (Не более 1,00)		ГОСТ 31676-2012 п.5.1	0,009±0,001
4	Мышьяк, мг/кг (Не более 5,00)		ГОСТ 31676-2012 п.5.3	0,035±0,004
5	Динатрий фторфосфат (Disodium fluorophosphate), % в пересчете на F (не более 0,15)	ТР ТС 009 ст.5 п.3 (приложение 2)	ГОСТ 7983-99 п.6.8	0,08±0,00002
Микробиологические показатели				
6	Кол-во МЛФАМ (Не более 10 ³ КОЕ/г в 1 г)	ТР ТС 009 ст.5 (приложение 7)	ГОСТ ISO 21149-2013	0,05*10 ³ КОЕ/г
7	<i>Candida albicans</i> (Не допускается в 0,5 г)		ГОСТ ISO 18416-2013	Не обнаружено
8	<i>Escherichia coli</i> (Не допускается в 0,5 г)		ГОСТ ISO 21150-2013	Не обнаружено
9	<i>Staphylococcus aureus</i> (Не допускается в 0,5 г)		ГОСТ ISO 22718-2013	Не обнаружено
10	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Не допускается в 0,5 г)		ГОСТ ISO 22717-2013	Не обнаружено
Toxicологические показатели				
11	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro (Отсутствие)	ТР ТС 009 ст.5 п.6.1.1 приложение 8	ГОСТ 32893-2014 п.7	Отсутствие
12	Кожно-раздражающее действие (0 баллов (отсутствие))		МУ 05 РЦ/3140-91	Отсутствие
13	Действие на слизистые (0 баллов (отсутствие))		МУ 05 РЦ/3140-91	Отсутствие
Маркировка				
14	Маркирование парфюмерно-косметической продукции проводится путем нанесения информации для потребителя в виде надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений на потребительскую тару, этикетку, ящик с	ТР ТС 009 ст.5 п.9.1	ГОСТ 32117-2013 п.3.2, п.3.9	Информация нанесена на этикетку

Протокол испытаний № 6540П от «06» апреля 2020г.

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ИД	Пункт требований ИД	Метод исследования	Результат испытаний (наблюдения) и/или вывод о соответствии
	учетом требований к маркировке, указанных в приложениях 2, 3, 4, 5. Если к парфюмерно-косметической продукции есть сопроводительная информация (ярлык), то на продукцию наносится графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11).		Визуально	
15	<p>Маркировка парфюмерно-косметической продукции должна содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование, название (при наличии) парфюмерно-косметической продукции; - назначение парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции; - косметика, предназначенная для детей, должна иметь соответствующую информацию в маркировке; - наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну); - страна происхождения парфюмерно-косметической продукции (если страна где расположено производство продукции не совпадает с юридическим адресом изготовителя); - наименование и место нахождения организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя или импортер), если изготовитель не принимает претензии сам на территории государства-члена ТС; - номинальное количество (объем или масса) продукции в потребительской таре (для мыла твердого туалетного – номинальная масса куска, на момент упаковки) за исключением парфюмерно-косметической продукции номинальной массой менее 5 г, или пробника парфюмерно-косметической продукции; - цвет и/или тон (для декоративной косметики и окрашивающих средств); - массовую долю фторида (% или мг/кг, или ppm) для средств гигиены полости рта, содержащих соединения фтора; - срок годности: дата изготовления (месяц, год) и срок годности (месяцев, лет), или надпись «годен до» (месяц, год) или «использовать до» (месяц, год); - описание условий хранения в случае, если эти условия отличаются от стандартных; - особые меры предосторожности (при необходимости) при применении продукции, в том числе информация о предупреждениях, изложенных в приложениях 2-5 настоящего технического регламента; - номер партии или специальный код, позволяющие идентифицировать партию парфюмерно-косметической продукции; - сведения о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции; - список ингредиентов в соответствии с пунктом 9.3. настоящей статьи. 	ТР ТС 009 ст.5 п.9.2	ГОСТ 32117-2013 п.3.4 Визуально	Маркировка содержит все необходимые сведения
16	Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок «Ингредиенты» или «Состав». Ингредиенты указывают в порядке уменьшения их массовой доли в рецептуре, при	ТР ТС 009 ст.5 п.9.3	ГОСТ 32117-2013 п.3.4	Список ингредиентов соответствует требованиям.

Протокол испытаний № 6540II от «06» апреля 2020г.

№ п/п	Наименование показателя (характеристики) и критерий соответствия по ПД	Пункт требований ПД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
	<p>этом парфюмерную (ароматическую) композицию указывают как единый ингредиент без раскрытия ее состава. Если в состав композиции входит ингредиент(ы) (№ 67-92), указанные в приложении 2, и их содержание превышает концентрацию 0,01% для смываемых продуктов, 0,001% для несмываемых продуктов, то они должны быть указаны в составе. Ингредиенты, присутствующие в форме наноматериалов, должны быть четко указаны в списке ингредиентов с указанием после их названия в скобках слова «nano» или «nanos» в случае указания ингредиентов в соответствии с международной номенклатурой косметических средств (INCI), перечислены в любом порядке после тех ингредиентов, концентрация которых более 1 %. Красители могут быть перечислены в любом порядке после остальных ингредиентов в соответствии с индексом цвета или принятыми обозначениями. Список ингредиентов может быть представлен либо на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции, либо в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием букв латинского алфавита. На изделиях декоративной косметики, выущенных в виде серии различных тонов, могут быть перечислены все красители, использованные в серии, с применением термина: «может содержать» или знака (+/-).</p>		Визуально	представлен на русском языке
17	<p>Предусмотренная пунктом 9.2. настоящей статьи информация должна быть четкой и несмываемой с упаковки в условиях использования продукции по назначению.</p>	ТР ТС 009 ст.5 п.9.4	ГОСТ 32117-2013 п.3.3 Визуально	Информация о маркировке четкая, несмываемая
18	<p>Предусмотренная пунктом 9.2. настоящей статьи информация о парфюмерно-косметической продукции предоставляется на государственном(ых) языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции.</p> <p>Наименование изготовителя, место нахождения изготовителя и название продукции могут быть написаны с использованием букв латинского алфавита. Страна происхождения парфюмерно-косметической продукции приводится на государственном(ых), официальном языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции.</p>	ТР ТС 009 ст.5 п.9.5	ГОСТ 32117-2013 п.3.5 Визуально	Маркировка на русском языке

Протокол испытаний № 6540П от «06» апреля 2020г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанный образец соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» отражены в таблице.

Ведущий специалист

Специалист

Заведующий сектором ИЦ



*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения ИЦ*