

Қазақстан Республикасы Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі «ҒЗО «Алматы-Стандарт» ЖШС сынақ орталығы «31» тамыздан 2016 ж. № КЗ.Т.02.0102 аккредитация аттестаты город Алматы, Алатауский район, микрорайон Мадениет, улица Сүйінші, дом 1	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан Испытательный центр ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт» Аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.0102 от «31» августа 2016 г. тел/факс 8 (727) 317-00-97
--	--



КЗ.Т.02.0102

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2119-ПП от 01 сентября 2020 г.

Страница 1 из 2

Основание для испытаний (акт отбора образцов, заявление, договор)	Заявление на проведение испытаний продукции от 19 августа 2020 года.
Наименование продукции	Изделия косметические гигиенические моющие: Мыло твердое туалетное, марки «LOLE'S» мыло туалетное твердое марки «Ординарное» («О»): «Банное» Торговой марки «АЛЬЯНС».
Заказчик (наименование, адрес) (Ф.И.О., адрес)	Общество с ограниченной ответственностью «ВИКТОРИЯ», Россия, область Воронежская, город Воронеж, улица 9 Января, Дом 284, Офис 75
Изготовитель (страна, фирма)	Россия, ООО «ВИКТОРИЯ»
Количество представленных образцов продукции	3 штуки
Дата поступления образцов	20 августа 2020 г.
Начало проведения испытаний	20 августа 2020 г.
Окончание проведения испытаний	01 сентября 2020 г.
Нормативный документ на продукцию	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утвержденный решением КТС № 799 от 23.09.2011г., ст. 5, п. 3, 5, 6.1.1, 9 приложение 6, 8
Условия проведения испытаний:	Температура: 22 °С-23°С; Влажность: 64%- 65 %
Место проведения испытаний:	Лаборатория испытаний пищевой продукции ИЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование определяемых показателей продукции	Нормативный документ, устанавливающий метод испытания	Установленные значения показателей продукции	Фактические значения показателей продукции
1	2	3	4
Физико-химические показатели: - Водородный показатель, рН	ГОСТ 29188.2-2014	5,0 – 10,0	8,3
Показатели безопасности: Содержания токсичных элементов, мг/кг, не более: - мышьяк - ртуть - свинец	ГОСТ 31676-2012 ГОСТ 31676-2012 ГОСТ 32937-2014	5,0 1,0 5,0	Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено
Токсикологические показатели безопасности: - кожно-раздражающее действие, баллы, не более	ГОСТ 33506-2015, п. 6, 7	0 (отсутствие)	0 (отсутствие)

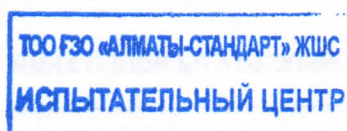
Маркировка: Наименование ПКП	ГОСТ 32117-2013	Наименование ПКП должно конкретно и достоверно характеризовать продукцию, позволяя отличить один продукт от другого	имеется
Наименование, место нахождения (юридический адрес, включая страну) изготовителя.	ГОСТ 32117-2013	Наименование и место нахождения организации (юридический адрес), а также другая контактная информация, необходимая для обращения потребителя в организацию, уполномоченную изготовителем на принятие претензий от потребителя	имеется
Масса, объем, количество	ГОСТ 32117-2013	Указывают номинальное содержание (количество и/или массу и/или объем) продукции	имеется
Состав продукции	ГОСТ 32117-2013	Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок "Состав" или "Ингредиенты", после него должен быть представлен перечень всех ингредиентов в порядке уменьшения их массовой доли в рецептуре продукции	имеется
Сведения о способах применения (при необходимости)	ГОСТ 32117-2013	Сведения о способах применения (при необходимости), отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции.	имеется
Срок годности	ГОСТ 32117-2013	Срок годности	имеется
Информация об оценке (подтверждении) соответствия	ГОСТ 32117-2013	Информация в соответствии с установленными правилами подтверждения соответствия ПКП в государстве	имеется

Исполнители:

Специалист

Заведующий лабораторией

Начальник ИЦ



Жақсылық А.Ж.

Мухамеджанова Р.А.

Баратов Р.З.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка протокола без разрешения испытательного центра
ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт» ЗАПРЕЩЕНА.