



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»**
Зарегистрирована в Едином реестре
систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской
Федерации (Росстандарт РФ) Рег. № РОСС
RU.31484.04ИДЭ0.0011

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2020-VO-01-2049 от 07.10.2020 года

Место проведения испытаний: Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

Заявитель: Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ 4 П I К 19Б ОФ 69

Наименование продукции: Средство дезинфицирующее ВЮ-7D

Изготовитель: ООО «РК-КОСМЕТИК». Адрес: адрес140060, МО, г. Люберцы, рп. Октябрьский, ул. 60 лет Победы, д.2, кв. 107

Соответствует требованиям ТУ 20.42.15-003-42164282-2020 «Средство дезинфицирующее ВЮ-7D», ГОСТ Р 58151.1-2018

Дата получения образца: 23.09.2020 г.

Сроки испытаний 23.09.2020 г.-07.10.2020г.

Результаты испытаний:

Приняты следующие условные обозначения:
С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;
Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;
НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 20.42.15-003-42164282-2020		Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод	
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ					
2.1.2.	По органолептическим и физико-химическим показателям средство должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 1					
табл.1	Наименование показателя	Значение	ТУ 20.42.15-003-42164282-2020	Однородная, однофазная жидкость без посторонних примесей	С	
	Внешний вид	Однородная, однофазная или многофазная жидкость (гелеобразная или жидкая масса) без посторонних примесей				
	Цвет	Свойственный цвету продукции конкретного названия				
	Запах	Свойственный цвету продукции конкретного названия				
	Водородный показатель pH	3,5-8,5				
	Массовая доля хлоридов, %, не более	5,0		6,2	С	
				2,7	С	
2.1.3.	По микробиологическим показателям безопасности продукция должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 2					
табл.2	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Не более 10 ³ , КОЕ в 1 г (мл)	ТУ 20.42.15-003-42164282-2020	менее 10 ³	С	
	Candida albicans	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл				
	Escherichia coli	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл				
	Staphylococcus aureus	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл				
	Pseudomonas aeruginosa	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл				
2.1.4.	По содержанию токсичных элементов средство должно соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», указанным в таблице 3					
табл.3	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	ТУ 20.42.15-003-42164282-2020			
	Токсичные элементы					
	свинец	5,0				
	мышьяк	5,0				
	ртуть	1,0		0,002	С	
				0,001	С	
				0,001	С	
2.1.5.	По токсикологическим показателям безопасности продукция должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 4					
табл.5	Вид косметической продукции	Токсикологические показатели безопасности			ТУ 20.42.15-003-42164282-2020	Не обнаружено
	Антибактериальное средство	кожно-раздражающее действие 0 баллов (отсутствие)	действие на слизистые 0 баллов (отсутствие)	общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro Отсутствие		

Руководитель лаборатории Желе А.С. Комаров

Испытатель (Ведущий инженер) Веригин О.А. Веригин