

**ПТЧУП «КиликияПлюс»**  
Республика Беларусь, 220024, г. Минск, ул. Бабушкина,  
д. 90, оф. 305, тел. (017)291-06-67



**Паспорт качества № 21-0002**  
Средство косметическое антибактериальное  
ВУ 190275889.021-2020

Декларация о соответствии:	ЕАЭС № RU Д-ВУ.НВ32.В.06267/20 до 26.03.2025
Код ОКП РБ	20.42.15.900
Дата изготовления:	03.2020
Номер партии:	21-0002
Дата отбора пробы	30.03.2020
Обозначение ТНПА на метод отбора проб:	ГОСТ 29188.0
Масса партии:	750 кг
Дата проведения испытаний:	30.03.2020
Дата оформления паспорта:	30.03.2020

Наименование показателя	Метод испытаний	Нормы по ТР ТС 009/2011	Нормы по ТУ ВУ 190275889.021-2020	Фактические показатели
Внешний вид	ГОСТ 29188.0	-	Однородная жидкость без посторонних примесей	Однородная жидкость без посторонних примесей
Цвет	ГОСТ 29188.0	-	Свойственный цвету изделия данного наименования	Свойственный цвету изделия данного наименования
Запах	ГОСТ 29188.0	-	Свойственный запаху изделия данного наименования	Свойственный запаху изделия данного наименования
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1, раздел 1	-	0,870-1,000	0,876
Объёмная доля изопропанола, %	ГОСТ 31679, п.5.8 ТУ ВУ 190275889.021-2020	-	70±5	71,14
Водородный показатель pH	ГОСТ 29188.2	3,5-10,0	3,5-10,0	6,5 <sup>1</sup>
Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида	п.5.7 ТУ ВУ 190275889.021-2020	-	не более 0,1%	отсутствие
Упаковка	п. 5.9 ТУ ВУ 190275889.021-2020	-	ТУ ВУ 190275889.021-2020 п.1.3	Соответствует
Маркировка	п. 5.9 ТУ ВУ 190275889.021-2020	-	ТУ ВУ 190275889.021-2020 п.1.4	Соответствует

<sup>1</sup> – протокол №10224П от 26.03.2020

**Заключение:** качество продукции соответствует требованиям ТР ТС009/2011 и ТУ ВУ 190275889.021-2020

**Назначение продукции:** для нанесения непосредственно на кожу человека с целью её очищения.

**Условия хранения:** при температуре не ниже +5 и не выше +25 в крытых складских помещениях в упаковке изготовителя.

Не допускается хранить продукцию под непосредственным воздействием солнечного света и вблизи отопительных приборов.

**Гарантийный срок хранения:** 5 лет от даты изготовления при условии соблюдения правил транспортирования и хранения

Ведущий химик-технолог

М.В. Ласминская