

СПРАВКА
о химической стабильности средства дезинфицирующего
«Лактик-Окси» производства АО НПО «Новодез»

С целью установления срока годности средства, проведено изучение стабильности трех лабораторных образцов средства «Лактик-Окси» при их хранении в течение 40 месяцев при температуре 20-25 °С.

В процессе хранения образцы проконтролированы на соответствие показателям качества. Данные приведены в таблице. За результат анализа принято среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений соответствующего показателя для каждого образца.

№	Наименование показателя	Номер образца	Норма	Исходное значение	6 мес.	12 мес.	24 мес.	36 мес.	40 мес.
1	Внешний вид	1	Прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость от бесцветной до желтого цвета	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
		2		Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
		3		Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
2	Запах	1	Специфический	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
		2		Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
		3		Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
5	Массовая доля четвертичных аммонийных соединений, суммарно, %	1	30,0 ± 2,0	31,50	31,35	31,20	30,90	30,50	30,40
		2		30,70	30,50	30,40	30,10	29,9	29,8
		3		30,25	30,10	29,90	29,65	29,40	29,35
7	Массовая доля перекиси водорода, %	1	5,5 ± 0,5	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	5,2
		2		5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2
		3		5,9	5,8	5,6	5,5	5,3	5,3

На основании проведенных исследований, срок годности средства дезинфицирующего «Лактик-Окси» установлен 36 (тридцать шесть) месяцев.

Генеральный директор
 АО НПО «Новодез»



Барков В.В.