

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Специализированная Электрохимическая Лаборатория»**  
**(ООО «СЭЛ»)**

394088 г. Воронеж ул. Беговая д.162 к.190  
ОГРН 1033600057754 ИНН 3662053507 КПП 366201001 телефон (473)247-24-00, 247-24-01  
р/счет 40702810213360100830 Центрально-Черноземный банк ПАО Сбербанк  
БИК 042007681 кор/счет 30101810600000000681

**Паспорт качества № 5**

на Средство для обработки холодным паром (Средство дезинфицирующее «Нейтральный анолит»), вырабатываемого в установке «КАРАТ» (производство ООО «СЭЛ», Россия), для целей дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации и использования в качестве кожного антисептика.

ТУ 2147- 001-51702726-2010 с изм. №1

Дата 11.04.2023г.

Партия: 05\04  
Количество\объем: 40\5л

Наименование показателя	Характеристика и норма	Фактически	Метод испытания
Внешний вид, цвет, запах	Однородная прозрачная бесцветная жидкость со слабым запахом хлора	Однородная прозрачная бесцветная жидкость со слабым запахом хлора	ГОСТ 14618.0-78 ГОСТ 25336-82
Массовая доля хлоркислородных и гидропироксидных соединений, г/дм <sup>3</sup> (%)	0,1 ÷ 0,8 ±0,05 (0,01 ÷ 0,08 ±0,05)	0,2 (0,02)	ГОСТ Р 50551-93 Инструкция №2\2020 от 11.12.2020г.

Срок годности полученного раствора «Нейтральный анолит» составляет 2 года при условии его хранения в закрытой стеклянной, пластмассовой или эмалированной (без повреждения эмали) емкости при комнатной температуре в местах, защищенных от прямых солнечных лучей. После вскрытия ёмкости срок хранения составляет 35 суток при аналогичных условиях.

Допускается потеря активного хлора по истечении 35 суток не более 20% первоначального содержания со дня изготовления.

Средство дезинфицирующее «Нейтральный анолит» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на неповрежденную кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений; при ингаляционном воздействии летучих компонентов средства в насыщающих концентрациях паров относится к 4 классу мало опасных веществ по степени летучести. Средство относится к 5 классу практически нетоксичных веществ при парентеральном введении по классификации К.К.Сидорова. Кожно-раздражающее действие при однократном и повторном нанесении в рекомендованных режимах применения у средства не выявлены; средство оказывает слабое местно-раздражающее действие на слизистые оболочки глаз; средство не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием.

Заместитель директора ООО «СЭЛ»



Коваленко М.А.

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Специализированная Электрохимическая Лаборатория»  
(ООО «СЭЛ»)**

394088 г. Воронеж ул. Беговая д.162 к.190  
ОГРН 1033600057754 ИНН 3662053507 КПП 366201001 телефон (473)247-24-00, 247-24-01  
р/счет 40702810213360100830 Центрально-Черноземный банк ПАО Сбербанк  
БИК 042007681 кор/счет 30101810600000000681

**Паспорт качества № 6**

на Средство для обработки холодным паром (Средство дезинфицирующее «Нейтральный анолит»), вырабатываемого в установке «КАРАТ» (производство ООО «СЭЛ», Россия), для целей дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации и использования в качестве кожного антисептика.

ТУ 2147- 001-51702726-2010 с изм. №1

Дата 11.04.2023г.

Партия: 06\04  
Количество\объем: 40\5л

Наименование показателя	Характеристика и норма	Фактически	Метод испытания
Внешний вид, цвет, запах	Однородная прозрачная бесцветная жидкость со слабым запахом хлора	Однородная прозрачная бесцветная жидкость со слабым запахом хлора	ГОСТ 14618.0-78 ГОСТ 25336-82
Массовая доля хлоркислородных и гидропироксидных соединений, г/дм <sup>3</sup> (%)	0,1 ÷ 0,8 ±0,05 (0,01 ÷ 0,08 ±0,05)	0,5 (0,05)	ГОСТ Р 50551-93 Инструкция №2\2020 от 11.12.2020г.

Срок годности полученного раствора «Нейтральный анолит» составляет 2 года при условии его хранения в закрытой стеклянной, пластмассовой или эмалированной (без повреждения эмали) емкости при комнатной температуре в местах, защищенных от прямых солнечных лучей. После вскрытия ёмкостей срок хранения составляет 35 суток при аналогичных условиях.

Допускается потеря активного хлора по истечении 35 суток не более 20% первоначального содержания со дня изготовления.

Средство дезинфицирующее «Нейтральный анолит» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на неповрежденную кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений; при ингаляционном воздействии летучих компонентов средства в насыщающих концентрациях паров относится к 4 классу мало опасных веществ по степени летучести. Средство относится к 5 классу практически нетоксичных веществ при парентеральном введении по классификации К.К.Сидорова. Кожно-раздражающее действие при однократном и повторном нанесении в рекомендованных режимах применения у средства не выявлены; средство оказывает слабое местно-раздражающее действие на слизистые оболочки глаз; средство не обладает кожно-резорбтивным и сенсibilизирующим действием.

Заместитель директора ООО «СЭЛ»



Коваленко М.А.