

Российская Федерация  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НПО «Квантовые технологии»  
141533, Московская область, Солнечногорский район, деревня Шелепаново,  
с/п152/2, эт/пом.3/6  
Тел.: +7 (495) 988-72-55  
E-mail: [info@npo-qt.ru](mailto:info@npo-qt.ru)

**ПАСПОРТ №9 от 05.08.2020**

**Полиаминол**

**ТУ 20.14.41-001-28618718-2019 (изменение №1)**

Номер партии 9

Общее количество упаковочных единиц в партии 60

Дата изготовления 05.08.2020

Масса нетто (брутто) упаковочной единицы 25 кг

Масса нетто (брутто) партии 1 500 кг

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ	Фактические значения
1	Внешний вид	Жидкость коричневого, синего или темно-синего цвета с запахом аммиака	Жидкость темно-синего цвета и запахом аммиака
2	Массовая доля основных компонентов, %, не менее	32	33
3	Массовая доля воды, %, не более	68	67
4	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	1,043-1,300	1,092

**Заключение:** Продукция соответствует требованиям ТУ 20.14.41-001-28618718-2019 (с изменением № 1).

Генеральный директор  
ООО «НПО «Квантовые технологии»



Е.В. Бондарчук

### Информация для потребителя:

Полиаминол применяется непосредственно или в виде разбавленного водного раствора:

- в качестве многофункционального реагента, дезодорирующего и дезинфицирующего средства для обработки, обеззараживания и утилизации различных осадков сточных вод (отходов), в том числе иловых осадков сточных вод, образующихся на локальных и биологических очистных сооружениях и/или накапливаемых на иловых площадках или прудах, а также отходов (осадков) сточных вод животноводческих и птицеводческих комплексов, образующихся на предприятиях и локальных очистных сооружениях;

- в качестве многофункционального реагента для обработки, обеззараживания (дезинфекции), дезинвазии и дегельминтизации хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, жидких и дисперсных отходов (осадков) сточных вод очистных сооружений.

Полиаминол не токсичен. По степени воздействия на организм человека Полиаминол относится к малоопасным химическим веществам – четвертый класс опасности по ГОСТ 12.1.007.

Полиаминол обладает раздражающим действием на кожные покровы, слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаз. Сенсибилизирующее, кожнорезорбтивное действие и кумулятивные свойства в рекомендованных режимах применения не выявлены.

При попадании Полиаминола на кожные покровы и/или в глаза следует немедленно промыть их обильным количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Полиаминол – пожаро-, взрывобезопасен.

Полиаминол должен храниться в закрытых складских помещениях или на площадках, предназначенных для хранения, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей, при температурах в пределах (5 – 35) °С.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

Обязательной сертификации не подлежит.

Дополнительная информация о безопасности продукции указана в паспорте безопасности на продукт.

Вы можете направить вопросы, связанные с качеством продукции, упаковки продукции, доставкой и технической поддержкой, а также получить информацию по приобретению и использованию нашей продукции в службу поддержки клиентов следующими способами: телефон / факс +7(495) 988-72-55; электронный адрес: [info@npo-qt.ru](mailto:info@npo-qt.ru)