



Ингибитор атмосферной коррозии НМ-1 предназначен для защиты от атмосферной и микробиологической коррозии изделий из черных и цветных металлов при консервации, хранении, эксплуатации и транспортировке в различных климатических условиях (континентальных, морских, тропических, арктических), а также для защиты от коррозии в процессе мойки и сушки изделий. Предназначен для консервации по вариантам защиты В3-12 и В3-13 согласно ГОСТ 9.014-88.

Ингибитор коррозии НМ-1 применяется в качестве антикоррозионного средства от атмосферной и микробиологической коррозии для изделий и конструкций из черных и цветных металлов на период их межоперационного хранения, консервации и транспортировки в различных климатических условиях (континентальных, морских, тропических, арктических). Защищены с применением ингибитора атмосферной коррозии НМ-1 подлежат сталь, чугун, цинк, никель, хром, баббит, медь и ее сплавы, алюминий и его сплавы.

Обеспечивает защиту законсервированных изделий от биоповреждений. Рекомендуется в качестве противокоррозионной добавки к лакокрасочным грунтам. Ингибитор Н-М-1 в водных растворах применяется в энергетике для межоперационной противокоррозионной защиты поверхностей нагрева любых типов котлов независимо от применяемых режимов коррекционной обработки питательной и котловой воды при выводе их в резерв или ремонт взамен схем консервации с применением высокотоксичного гидразина и аммиака.

Технические характеристики ингибитора атмосферной коррозии:

Растворимость ингибитора атмосферной коррозии (% масс при +25°C):

- в воде не менее 3%;
- в бензине более 80%;
- в индустриальных маслах не менее 50%.

Ингибитор атмосферной коррозии НМ-1 – малотоксичное вещество. При работе с ним необходимо применение персоналом спецобуви, спецодежды,



Антикоррозийное средство НМ-1

предохранительных приспособлений в соответствии с типовыми отраслевыми нормами. При работе с антикоррозийным составом в маслах, топливах и летучих растворителях необходимо соблюдать общие правила работы с пожаро- или взрывоопасными веществами. При попадании антикоррозийного состава на кожу или слизистые промыть теплой водой или слабым раствором соды.

Токсичен. Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-883,0.

ПДК р.з. 10 мг/м³, в воде водоемов мг/л 0,6. В атмосфере населенных мест мг/м³ 2,4.

Хранение антикоррозийного состава НМ-1 допускается на отапливаемых и не отапливаемых складах. При хранении и транспортировке ингибитор атмосферной коррозии должен быть защищен от прямого попадания влаги в виде дождя, снега, тумана. Транспортируется всеми видами транспорта.

Гарантийный срок хранения ингибитора атмосферной коррозии: 24 месяца со дня изготовления.

Применение:

Ингибитор атмосферной коррозии НМ-1 используют:

- в виде 5-10% растворов в летучих растворителях (бензин, этанол и т.п.);
- в виде 1-3% растворов в воде (дистиллята или конденсата);
- в виде присадок к минеральным маслам и топливам (дизельным, реактивным, керосинам), преобразователям ржавчины, моющим средствам в количестве 0,1-3,0% масс;



— в виде 0,2-3,0% масс. водных растворов при совмещении гидроиспытаний и консервации ёмкостного оборудования, трубчатых конструкций в машиностроении, насосного и реакторного оборудования на срок более 2,5 лет, а с дополнительным использованием летучих ингибиторов коррозии КФ-118 (или ИФХАН-ЛИК-118) на срок 5-10 лет. При этом не требуется последующая сушка законсервированной поверхности изделий после слива раствора.

Приготовление ингибиторных масел и растворов может осуществляться путем введения ингибитора без подогрева либо при подогреве (избегать источников открытого огня) до +40 — 50°C в зависимости от консистенции ингибитора и масла ингибитора, при тщательном перемешивании, до получения однородной смеси. При необходимости перед применением допускается разогрев до +80°C в массе ингибитора. Для приготовления водных растворов применяют дистиллят или конденсат, т.к. растворы на водопроводной воде мутные.

По вопросам приобретения **антикоррозийного средства НМ-1** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: