

**НПАОП 01.41-1.07-63
(НАОП 2.2.00-1.07-63)**

УТВЕРЖДЕНО:

заместитель председателя
Всесоюзного объединения
“Союзсельхозтехника”
Н. Давиденко
16 декабря 1963 года

УТВЕРЖДЕНО:

президиумом ЦК профсоюза
рабочих и служащих сельского
хозяйства и заготовок
В. Горбовский
4 декабря 1963 года

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ВОДНЫМ АММИАКОМ (АММИАЧНОЙ ВОДОЙ)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Правила являются обязательными для всех организаций системы «Сельхозтехника», совхозов, колхозов и других предприятий и организаций сельского хозяйства, а также для всех работающих и соприкасающихся с водным аммиаком.

Цель настоящих Правил – обеспечить условия безопасности при работе с водным аммиаком на складах и базах, при транспортировке, хранении и внесении его в почву.

Лица, виновные в нарушении настоящих Правил, привлекаются к административной или судебной ответственности согласно действующему законодательству.

2. Пары водного аммиака, как известно, действуя на организм человека, вызывают слезотечение, кашель, удушье. На свежем воздухе эти явления быстро проходят без дальнейших последствий. Запах аммиака чувствуется даже при ничтожном содержании его в воздухе — около 0,01 процента, что совершенно безопасно для здоровья, поэтому при перевозке, перекачке и внесении водного аммиака в почву, производимых на открытом воздухе и при исправном состоянии аппаратуры, ощущение запаха аммиака само по себе не представляет опасности для человека.

Однако, чтобы исключить возможные случаи вдыхания паров аммиака при большом содержании их в воздухе (в аварийных случаях) или попадания водного аммиака на слизистые оболочки рта, носа и особенно глаз, необходимо строго соблюдать (выполнять) меры предосторожности и безопасности, предусмотренные настоящими Правилами.

3. Смесь аммиака с воздухом является взрывоопасной и может взорваться от искры, если аммиака в смеси содержится от 15 до 27 процентов.

Следует иметь в виду, что емкости (хранилища, цистерны и бачки машин), в которых находился водный аммиак, а также трубопроводы к ним, после их опорожнения, заполнены смесью паров аммиака с воздухом. Этой же смесью заполнено пространство над водным аммиаком, находящимся в емкости, поэтому при обслуживании, ремонте и внутреннем осмотре цистерн, резервуаров и бачков машин из-под водного аммиака необходимо строго соблюдать такие же меры предосторожности, как при обслуживании и ремонте тары из-под горючих и легковоспламеняющихся материалов.

4. При работе внутри резервуаров, транспортировке, сливах, хранении, отпуске и при внесении водного аммиака в почву должны быть приняты меры безопасности согласно «Правилам техники безопасности и производственной санитарии (издание 1963 года – ГОСНИТИ) для ремонтных предприятий объединений «Сельхозтехники», колхозов, совхозов и других организаций сельского хозяйства» и «Правил техники безопасности при работе на тракторах, сельскохозяйственных и специализированных машинах» (2-е переработанное издание), утвержденное в 1963 году Всесоюзным объединением «Союзсельхозтехника» и ЦК Профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок.

5. Согласно Правилам, утвержденным Всесоюзным объединением «Союзсельхозтехника» и ЦК Профсоюза, ответственность за выполнение требований, предусмотренных Правилами, и за безопасность людей, работающих с водным аммиаком, возлагается в системе «Сельхозтехника» на управляющих районными объединениями, в совхозах на директоров, а в колхозах – на председателей правления.

Управляющий районным объединением «Сельхозтехника» или директор совхоза приказом, а председатель колхоза решением правления должны назначать лиц, ответственных за состояние техники безопасности и производственной санитарии на каждом производственном участке (складе, транспорте) при работе на машинах по внесению в почву водного аммиака.

6. Каждый, работающий с водным аммиаком, обязан хорошо знать его основные свойства, требования техники безопасности и строго соблюдать предусмотренные настоящими Правилами условия обращения с водным аммиаком при сливе, хранении, транспортировке, отпуске потребителям, а также при внесении водного аммиака в почву.

7. Для обеспечения безопасных условий труда людей, работающих с водным аммиаком, и соблюдения необходимых санитарно-гигиенических требований, руководители объединений «Сельхозтехника», совхозов и колхозов обязаны:

а) обеспечить исправность цистерн, арматуры, клапанов и шлангов складских емкостей, транспортных средств, машин по внесению в почву водного аммиака и постоянно следить за их техническим состоянием;

б) не допускать применение кустарных приспособлений (бочек, труб и т. д.) для внесения водного аммиака в почву;

в) обеспечить работающих индивидуальными средствами защиты и спецодеждой по действующим нормам и организовать ее ремонт и стирку;