

## Основные требования безопасности при перевозке нитрата аммония (аммиачной селитры) автомобильным транспортом

Ввиду частого обращения субъектов хозяйствования агропромышленного комплекса в Гродненское областное управление Госпромнадзора (далее - управление) по вопросу перевозки опасного груза – нитрата аммония (аммиачной селитры) автомобильным транспортом, управление разъясняет основные требования нормативных правовых актов и технических нормативных актов к перевозке данного опасного груза.

Нитрат аммония – опасное вещество (груз), которому, в соответствии с установленной Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) классификацией опасных грузов присвоен № ООН 1942, с идентификационным номером опасности 50. Нитрат аммония относится к опасным грузам класса 5.1 – окисляющим веществам, т. е. веществам, которые сами по себе необязательно являясь горючими, могут обычно путем выделения кислорода вызывать или поддерживать горение других материалов.

Перевозка автомобильным транспортом нитрата аммония в твердом состоянии (в виде кристаллического порошка или гранул) допускается в таре или навалом (насыпью). Как правило, в целях минимизации потерь при перевозке, удобства погрузки, транспортировки и выгрузки, отпуск (отгрузка) нитрата аммония грузоотправителем осуществляется в таре.

Перевозка субъектами хозяйствования (далее - предприятие) нитрата аммония автомобильным транспортом в количествах, превышающих ограниченные и (или) освобожденные, должна осуществляться в соответствии с требованиями Правил по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 17 мая 2021 г. № 35 (далее - Правила).

В соответствии с требованиями пункта 235 Правил, для обеспечения безопасной перевозки опасных грузов приказом руководителя предприятия должен быть назначен специалист, ответственный по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, имеющий свидетельство о подготовке специалиста, ответственного по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (далее – свидетельство о подготовке). Свидетельство о подготовке выдается Госпромнадзором после подготовки в обучающей организации по программе перевозки опасных грузов классов 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 и 9 и сдачи экзамена в Госпромнадзоре по данной программе. Срок действия свидетельства о подготовке – 5 лет.

Погрузка, выгрузка и размещение нитрата аммония должны осуществляться под наблюдением и руководством лица, ответственного за безопасное проведение погрузочно-разгрузочных работ, назначенного приказом (распоряжением) руководителя предприятия. Указанные лица также должны пройти подготовку по программе подготовки специалистов, ответственных по вопросам безопасности перевозки опасных грузов классов 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 и 9, сдать экзамен в Госпромнадзоре и иметь свидетельство о подготовке.

Лица, ответственные за безопасное проведение погрузочно-разгрузочных работ, в соответствии с требованиями пункта 64 Правил, до начала выполнения погрузочно-разгрузочных работ с нитратом аммония должны провести проверку состояния контейнеров, транспортных средств, мест погрузки, выгрузки, наличия подготовленного персонала с обязательной отметкой в журнале (форма журнала произвольная, но должна учитывать все вышеуказанные элементы проверки).

Непосредственно к перевозке нитрата аммония (управлению механическими транспортными средствами) допускаются водители механических транспортных средств, соответствующие требованиям статьи 26 Закона Республики Беларусь от 6 июня 2001 г. № 32-З «О перевозке опасных грузов».

Водители механических транспортных средств должны пройти подготовку (переподготовку) в обучающей организации по программе подготовки (переподготовки) водителей механических транспортных средств для выполнения перевозки опасных грузов (для перевозки опасных грузов не в цистернах достаточно базовой программы), сдать экзамен в Госпромнадзоре и иметь свидетельство о подготовке водителя механического транспортного средства для выполнения перевозки опасных грузов (далее - свидетельство). Срок действия свидетельства – 5 лет.

При перевозке нитрата аммония водители механических транспортных средств должны иметь при себе документы в соответствии с требованиями пункта 228 Правил.

Для перевозки нитрата аммония могут использоваться механические транспортные средства (грузовые автомобили, седельные тягачи), прицепы или полуприцепы к ним, в обязательном порядке зарегистрированные в Госпромнадзоре. Порядок регистрации изложен в Положении о порядке регистрации, снятия с учета механических транспортных средств, прицепов или полуприцепов к ним, используемых при перевозке опасных грузов, а также порядке внесения изменений в документы, связанные с регистрацией этих средств, прицепов или полуприцепов, утвержденном постановлением Совета Министров

Республики Беларусь от 12 февраля 2014 г. № 117 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам перевозки опасных грузов».

Транспортное средство (транспортная единица – в случае тягача с прицепом (полуприцепом)) при перевозке нитрата аммония должно быть укомплектовано огнетушителями, дополнительным оборудованием и принадлежностями, аптечкой первой помощи, средствами нейтрализации перевозимого опасного вещества (нитрата аммония) и средствами индивидуальной защиты водителя и сопровождающего персонала. Требования к комплектации транспортных средств изложены в пунктах 160-165 Правил.

На транспортном средстве (транспортной единице), кроме того, должны быть размещены таблички оранжевого цвета с № ООН и идентификационным номером опасности. Таблички оранжевого цвета должны располагаться спереди и сзади транспортного средства (транспортной единицы - в случае тягача с полуприцепом), перпендикулярно его продольной оси, не закрывая номерных знаков и внешних световых приборов, а также не выступая за габариты транспортного средства.

При движении на транспортном средстве, перевозящем нитрат аммония, должны быть включены фары ближнего света и проблесковый маячок оранжевого цвета.