

концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Средство для огнебиозащиты древесины «НЕОМИД 450» (NEOMID 450) изготавливается по техническим условиям ТУ 2499-033-98536873-2012 «Средство для огнебиозащиты древесины «НЕОМИД 450» (NEOMID 450)», разработанным в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", отражены требования, предъявляемые при изготовлении и применении средства. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 2499-033-98536873-2012, предусматривается организация контроля за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». Сбор, хранение и утилизацию отходов, образующихся при производстве, предусматривается осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Гигиеническая характеристика:

Средство представляет собой водный раствор солей.

Класс опасности – 3-й (вещества умеренно опасные).

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: на кожные покровы при однократном и трёхкратном воздействиях – слабое, на слизистые оболочки - умеренное.

Уровень выделения химических веществ из древесины, обработанной препаратом, в воздушную среду при насыщении 1,0 м²/м³, однократном воздухообмене и температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01/0,003 мг/м³; аммиака – не более 0,04 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: карбамид – ПДК – 10 мг/м³; аммоний фторид /по фтору/ - ПДК – 1/0,2 мг/м³.

Область применения: для применения в качестве биоцидного и огнезащитного состава для древесины.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка любым видом транспорта в закрытой заводской таре; хранение в закрытой заводской таре, в сухих, прохладных помещениях; гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления; гарантийный срок эксплуатации покрытия – более 1 года.

При изготовлении предусматривается: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организация производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочих местах; при применении - использование средств индивидуальной

№ 0018173