
Изменение № 3 ГОСТ 17607—72 Никеля закись. Технические условия
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.07.85
№ 2300 срок введения установлен

с 01.01.86

Заменить код: ОКП 17 3241 4000 на ОКП 17 3242 0001 08.

Раздел 1а изложить в новой редакции: «1а. Требования безопасности.

1а.1. Пыль закиси никеля обладает канцерогенным действием, оказывает влияние на кроветворение, углеводный обмен; класс опасности 1 по ГОСТ 12.1.007—76; предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны производственных помещений (в пересчете на никель) 0,05 мг/м³ по нормам, утвержденным Министерством здравоохранения СССР.

1а.2. Предельно допустимая концентрация никеля в воде водоемов санитарно-бытового пользования — 0,1 мг/дм³ по нормам, утвержденным Министерством здравоохранения СССР.

1а.3. Закись никеля обезвреживанию и уничтожению не подлежит. Пропылавшийся продукт после сухой и последующей влажной уборки утилизируют в технологических процессах производства никеля.

1а.4. Закись никеля при нормальных условиях не горюча, пожаро- и взрывобезопасна, в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ токсичные соединения не образует.

1а.5. Работающие с закисью никеля должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.103—83.

Для защиты органов дыхания должны применяться в зависимости от концентрации фильтрующие противоаэрозольные респираторы 2-й и 1-й степени защиты по ГОСТ 12.4.011—75, ГОСТ 12.4.034—85, ГОСТ 12.4.041—78.

1а.6. Работающие с закисью никеля должны быть обеспечены бытовыми помещениями, снабженными устройствами по группе IIIа производственных процессов по нормам и правилам, утвержденным Госстроем СССР.

Производственные и лабораторные помещения, в которых проводятся работы с закисью никеля, должны быть оснащены приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021—75, обеспечивающей состояние воздуха рабочей зоны в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—76.

(Продолжение см. с. 242)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17607—72)

Контроль за состоянием воздуха рабочей зоны производят в соответствии с ГОСТ 12.1.007—76 и методикам, утвержденным Министерством здравоохранения СССР и соответствующим ГОСТ 12.1.016—79.

1а.7. Каждый работающий с закисью никеля должен пройти обучение в соответствии с ГОСТ 12.0.004—79.

1а.8. Анализ закиси никеля должен выполняться в соответствии с ГОСТ 12.3.002—75 и нормативно-техническим документам по безопасному выполнению работ в условиях лаборатории, утвержденными в установленном порядке.

1а.9. При нагрузке и разгрузке закиси никеля должны соблюдаться требования безопасности по ГОСТ 12.3.009—76».

Пункт 2.1. Первый абзац. Заменить слова: «должна поставляться партиями» на «принимает партиями».

Пункт 4.1. Первый абзац. Заменить слова: «универсальные металлические контейнеры по ГОСТ 20435—75» на «специализированные контейнеры типа СК-3—5 (КГ-5) по ГОСТ 19667—74 или СК-3—1,5 (КШМК-5М) по нормативно-технической документации»;

второй абзац после слов «по ГОСТ 8777—80» дополнить словами: «емкостью 50 дм³»; после слов «по ГОСТ 5044—79» дополнить словами: «емкостью 25 дм³».

Пункт 4.2. Первый абзац. Заменить слова: «подкласс 9.1» на «подкласс 9.2, классификационный шифр 923».

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Закись никеля транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного вида.

Продукт, упакованный в специализированные контейнеры, транспортируют по железной дороге на открытом подвижном составе; погрузка и крепление контейнеров осуществляется по условиям погрузки и крепления грузов, утвержденным Министерством путей сообщения СССР.

Закись никеля, упакованная в бочки и барабаны, должна транспортироваться пакетами мелкими отправлениями в соответствии с ГОСТ 21929—76 с применением поддонов по ГОСТ 9078—84. Масса пакета должна быть не более 1,25 т, параметры пакета должны быть не более 1240×1040×1350 мм по ГОСТ 24597—81, средства пакетирования — по ГОСТ 21929—76, средства скрепления грузов в транспортные пакеты — по ГОСТ 21650—76».

(ИУС № 10 1985 г.)