

Изменение № 2 ГОСТ 14193—78 Циклогексан технический. Технические условия  
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета  
СССР по стандартам от 27.09.88 № 3281

Дата введения 01.04.89

Пункт 2.1 дополнить абзацем: «Классификационный шифр 3112 по ГОСТ 19433—81».

Пункт 3.1. Заменить слова: «ОГНЕОПАСНО!», «ЯДОВИТО!» на «Осторожно! Легко воспламеняющееся вещество», «Осторожно! Ядовитое вещество».

Пункт 3.3.1 дополнить абзацами: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г.

Меры массы общего назначения по ГОСТ 7328—82.

Термометр по ГОСТ 215—73 любого типа с диапазоном измерения до 100 °С.

Линейка по ГОСТ 427—75 или ГОСТ 17435—72.

Лупа измерительная с 10-кратным увеличением.

Допускается применение аналогичных аппаратуры, реактивов и материалов, обеспечивающих требуемую точность измерения».

Пункт 3.3.2. Первый абзац. Заменить слова: «взвешивают с погрешностью не более 0,01 г» на «взвешивают (результат взвешивания записывают с точностью до второго десятичного знака)».

Пункт 3.3.4. Первый абзац дополнить словами: «Высоту пика измеряют с погрешностью  $\pm 0,5$  мм, а ширину — с погрешностью  $\pm 0,1$  мм».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Циклогексан транспортируют в специально выделенных железнодорожных цистернах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на железнодорожном транспорте.

Люк цистерны должен быть герметично закрыт и опломбирован.

Циклогексан в соответствии с классификацией опасных грузов по ГОСТ 19433—81 относится к классу 3, подклассу 3.1, классификационный шифр 3112».

Пункт 4.2. Первый абзац исключить.

(Продолжение см. с. 220)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 14198—78)*

Пункт 4.3 изложить в новой редакции: «4.3. На каждую цистерну несмываемой краской наносят надписи и трафареты, утвержденные МПС в соответствии с правилами перевозок грузов по железным дорогам».

Пункт 4.4 исключить.

Пункт 4.5. Заменить слова: «Емкости после» на «Емкости перед заполнением и после».

Пункт 6.1. Заменить слова: «Область воспламенения 1,2—10,6 % (по объему)» на «Нижний и верхний концентрационные пределы распространения пламени (воспламенения) 1,2—10,6 % (по объему), по ГОСТ 12.1.044—84»;

второй абзац дополнить словами: «При горении циклогексана образуется диоксид углерода».

Пункт 6.2. Заменить слова: «Предельно допустимая концентрация циклогексана в рабочей зоне производственных помещений (ПДК) 80 мг/м<sup>3</sup>» на «Предельно допустимая концентрация циклогексана в воздухе рабочей зоны. — 80 мг/м<sup>3</sup>, по ГОСТ 12.1.005—76. По степени воздействия на организм циклогексан относится к веществам 4-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007—76».

Пункт 6.5 изложить в новой редакции: «6.5. Для обеспечения пожаровзрывобезопасности производства циклогексана должны соблюдаться требования электростатической искробезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.018—86».

Раздел 6 дополнить пунктом — 6.6: «6.6. При производстве циклогексана и работе с ним должны соблюдаться требования пожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004—85».

(ИУС № 1 1989 г.)