

Изменение № 4 ГОСТ 19774—74 Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 16.03.89 № 492

Дата введения 01.09.89

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункт 1.2. Таблица. Пункт 2. Графа «Наименование показателей». Заменить единицу: П на Па·с; графа «Нормы». Заменить значение: 14000 на 1400; заменить ссылку: ГОСТ 7163—63 на ГОСТ 7163—84;

(Продолжение см. с. 50)

графа «Наименование показателей». Пункт 4. Заменить значение: 300 г на 3 Н; пункт 7. Заменить слова: «Испытание на коррозию» на «Коррозионное воздействие на металлы».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Смазку принимают партиями. Партией считают количество смазки массой до 150 кг, изготовленной в ходе технологического цикла, однородной по показателям качества, сопровождаемое одним документом о качестве».

Пункт 2.3. Исключить слова: «по нему»; заменить слова: «той же выборки» на «из тех же мест партии».

Пункт 3.3. Заменить слова: «Испытание на коррозию проводят» на «Коррозионное воздействие на металлы определяют».

(Продолжение см. с. 51)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19774—74)

Раздел 6 изложить в новой редакции:

«6. Требования безопасности»

6.1. Смазка ВНИИ НП-207 по степени воздействия на организм относится к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 121.007—76

6.2 Смазка невзрывоопасна, температура вспышки жидкой основы смазки выше 260 °С.

(Продолжение см. с. 52)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19774—74)

6.3. Смазка является горючим продуктом. При загорании смазки применяются следующие средства пожаротушения: пенные и углекислотные огнетушители, асбестовая кошма.

6.4. При работе со смазкой необходимо применять индивидуальные средства защиты согласно типовым отраслевым нормам, утвержденным в установленном порядке.

6.5. При попадании смазки на кожу ее необходимо удалить мягкой ветошью, вымыть горячей водой с мылом».

(ИУС № 6 1989 г.)