

Изменение № 4 ГОСТ 10887—75 Жидкости кремнийорганические депфирующие 132—30. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 14 от 12.11.98)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3096

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России

(Продолжение см. с. 50)

(Продолжение изменения № 4 к ГОСТ 10887—75)

Продолжение

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Таджикистан Туркменистан	Таджикгосстандарт Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан Украина	Узгосстандарт Госстандарт Украины

Вводную часть дополнить абзацем:

«Обязательные требования к демпфирующим жидкостям, обеспечивающие их безопасность для жизни, здоровья и имущества населения, охрану окружающей среды, изложены в табл. 1 и разд. 3».

(Продолжение см. с. 51)

Пункт 1.2. Таблица 1. Показатели 1, 2. Графу «Методы испытаний» дополнить словами: «и по п. 3.2а настоящего стандарта» (2 раза);

показатель 3. Наименование изложить в новой редакции: «3. Кинематическая вязкость при 20 °С, мм²/с (сСт)»; графа «Нормы для типов». Заменить значения: 10 на 10 (10); 20 на 20 (20); 65 на 65 (65); 100 на 100 (100); 200 на 200 (200); 250 на 250 (250); 350 на 350 (350); 500 на 500 (500); 1000 на 1000 (1000);

показатель 7. Графу «Методы испытаний» дополнить словами: «разд. 3».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции:

«2.1. Демпфирующие жидкости принимают партиями. Партией считают любое количество жидкости, однородное по показателям качества, сопровождаемое одним документом о качестве.

Документ о качестве должен содержать:

наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
наименование продукта;

массу брутто и нетто;

номер партии;

дату изготовления;

результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии качества продукта требованиям настоящего стандарта;

обозначение настоящего стандарта».

Пункт 2.2. Заменить слова: «единиц продукции» на «упаковочных единиц» (2 раза).

Пункт 2.3. Заменить слово: «мест» на «упаковочных единиц».

Пункт 3.1.1. Заменить слово: «Пробы» на «Точечные пробы».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.2а (перед п. 3.2):

«3.2а. Внешний вид и механические примеси определяют по ГОСТ 20841.1—75, при этом время выдержки продукта в цилиндре 5 мин».

Пункт 3.2. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Массовую долю этоксильных групп определяют по ГОСТ 20841.5—75.

Масса навески испытуемой жидкости 0,10—0,15 г».

Пункт 3.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Массовую долю кремния определяют по ГОСТ 20841.2—75. Масса навески испытуемой жидкости около 0,5 г. Объем олеума 1,5 см³».

Пункт 3.4.2. Первый абзац после слова «бюретку» изложить в новой редакции: «1—3—2—25—0,05 по ГОСТ 29251—91»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«Весы лабораторные общего назначения 2-го и 4-го классов точности по ГОСТ 24104—88 с наибольшим пределом взвешивания 200 и 500 г соответственно».

(Продолжение см. с. 52)

Пункты 3.4.3 (наименование), 3.4.4, 3.4.5. Заменить слова: «анализ» на «испытание», «анализируемой» на «испытуемой».

Пункт 3.4.3. Четвертый абзац. Заменить значение: 90 °С на 90°.

Пункт 3.4.4. Третий абзац изложить в новой редакции:

«100 г испытуемой жидкости взвешивают в предварительно взвешенной колбе. Результаты всех взвешиваний в граммах записывают с точностью до первого десятичного знака».

Пункт 3.4.5. Формула. Экспликация. Четвертый абзац изложить в новой редакции:

«0,000804 — масса воды, соответствующая 1 см³ выделившегося водорода, приведенного к температуре 0 °С и барометрическому давлению 101325 Па (760 мм рт. ст.), г»;

предпоследний и последний абзацы изложить в новой редакции:

«За результат испытания принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,001 %.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата испытания $\pm 0,001$ % при доверительной вероятности $P = 0,95$ ».

Пункт 3.5. Таблица 2. Головка. Заменить слова: «ВПЖ-2, ВПЖ-4 и Пинкевича» на «ВПЖ-2, ВПЖ-4 (Пинкевича)».

Пункт 4.1. Первый абзац. Заменить ссылку: «по ГОСТ 20882—75» на «из белой жести»; исключить слова: «по НТД»;

третий абзац. Заменить слова: «типов III—I, V—I, № 2 и № 4» на «типов V—I (№ 1—2), II—I (№ 2—1), VI (№ 2—2)».

Пункт 4.2. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96 с нанесением манипуляционных знаков: на бидоны и банки «Верх», на бутылки «Верх» и «Хрупкое. Осторожно»;

дополнить абзацем:

«На транспортную тару прикрепляют ярлык с теми же обозначениями и указанием наименования предприятия-изготовителя и (или) его товарного знака, массы брутто и нетто и количества упаковочных единиц в партии».

Пункт 4.3 исключить.

Пункт 4.4 изложить в новой редакции:

«4.4. Демпфирующие жидкости 132—30 транспортируют в пакетированном виде мелкими отправлениями в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта, кроме авиационного, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Формирование пакетов — по ГОСТ 26663—85».

(Продолжение см. с. 53)

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.5:

«4.5. Демпфирующие жидкости 132—30 хранят в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях, оборудованных средствами пожаротушения».

Пункт 5.1. Исключить слово: «изготавливаемых».

Раздел 6 изложить в новой редакции (дополнить сноской):

«6. Требования безопасности

6.1. Демпфирующие жидкости 132—30 при нормальной температуре химически инертны. По степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007—76).

Не оказывают раздражающего действия на кожу и слизистые оболочки.

6.2. Демпфирующие жидкости — горючие вещества, взрывобезопасны.

Средства пожаротушения: песок, кошма, огнетушители (пенные и углекислотные).

При работе с демпфирующими жидкостями не допускается применять открытый огонь.

(Продолжение см. с. 54)

6.3. Демпфирующие жидкости в присутствии других веществ не образуют токсичных соединений в сточных водах и воздушной среде.

6.4. При производстве и применении демпфирующих жидкостей должны соблюдаться санитарные правила организации технологических процессов и гигиенических требований к производственному оборудованию, утвержденные органами здравоохранения.

6.5. Все работы, связанные с производством и применением демпфирующих жидкостей, должны проводиться в помещениях, оборудованных механической приточно-вытяжной вентиляцией. На рабочих местах, местах отбора проб, фасовки должна быть предусмотрена местная вытяжная вентиляция.

6.6. Средства индивидуальной защиты: халаты по ГОСТ 12.4.131—83, ГОСТ 12.4.132—83 или костюмы по ГОСТ 27574—87, ГОСТ 27575—87, резиновые перчатки, защитные очки по ГОСТ 12.4.013—85*.

* На территории РФ действует ГОСТ Р 12.4.013—97».

(ИУС № 5 1999 г.)