

Изменение № 1 ГОСТ 11126—88 Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.03.90 № 570

Дата введения 01.10.90

Пункт 1.2.1. Таблица 1. Показатель 2. Заменить слово: «Массовая» на «Объемная»;

графа «Метод анализа». Заменить слова: «По п. 3.3 или по ГОСТ 2477—65» на «По ГОСТ 2477—65 или по п. 3.3 настоящего стандарта»;

показатель 7 исключить;

показатель 8. Заменить норму: 0,001 (0,005) на 0,005 (3 раза);

примечания 2, 3, 4, 6 исключить;

примечание 5. Заменить дату: 1990 на 1992.

Пункт 1.3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.004—76 на ГОСТ 12.1.004—85.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.3.6: «1.3.6. Обезвреживание разлитого продукта проводится в соответствии с санитарными правилами наполнения, транспортирования, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов, утвержденных Минздравом СССР».

Пункты 2.2, 2.3 изложить в новой редакции: «2.2. Нормы по показателям 4, 6, 8, 9 и 10 табл. 1 изготовитель определяет периодически один раз в 10 сут по средней пробе, составленной из проб, отобранных от каждой партии продукта за этот период.

2.3. При получении неудовлетворительных результатов анализа периодических испытаний изготовитель проверяет каждую партию до получения удовлетворительных результатов не менее чем в трех партиях подряд».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.1а (перед п. 3.1): «3.1а. Допускается применение других средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудованием с техническими характеристиками не хуже, а также реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте».

Пункт 3.1. Первый абзац после слова «проводится» изложить в новой редакции: «из цистерны или потока продукта, перемешанного любым способом».

Пункт 3.2. Третий абзац изложить в новой редакции: «для измерения плотности пользуются ареометром по ГОСТ 18481—81 и термометром с пределом измерения 100 °С с ценой деления 1 °С».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.3а (перед п. 3.3): «3.3а. Объемную долю воды определяют по ГОСТ 2477—65. При этом в качестве растворителя применяют толуол по ГОСТ 9880—76, ГОСТ 14710—78 и ГОСТ 5789—78 или бензин по ГОСТ 443—76.

Объемную долю воды допускается определять по п. 3.3 настоящего стандарта».

Пункт 3.3. Заменить слово: «массовая» на «объемная» (2 раза).

Пункт 3.3.1. Первый абзац после ссылки на (черт. 2) дополнить словами: «или по ГОСТ 25336—82»;

шестой абзац. Исключить обозначение и ссылку: «или ТЛ-2 1-А5 по ГОСТ 215—73»;

чертеж 1. Заменить значение толщины стенки колбы: 3 на 1—3.

Пункт 3.3.2. Второй абзац после слова «кристаллов» изложить в новой редакции: «и с помощью стеклянной палочки или любым другим способом тщательно перемешивают».

Пункт 3.3.3. Пятый абзац после слов «отбирают в» дополнить словами: «чистый сухой»;

последний абзац. Заменить слово: «массовой» на «объемной» (2 раза).

Пункт 3.3.4 исключить.

Пункт 3.3.5 изложить в новой редакции: «3.3.5. При разногласиях в оценке объемной доли воды анализ проводят по ГОСТ 2477—65».

(Продолжение см. с. 364)

Пункт 3.4.1.1. Шестой абзац дополнить словами: «стаканчик СН-85/15 по ГОСТ 25336—82, чашки ЧБВ-100 или ЧБН-100 по ГОСТ 25336—82»;
девятый абзац дополнить словами: «или из огнеупорной глины»;
последний абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения типа ВЛКТ-500 или ВЛР-1»;
дополнить абзацем: «Фильтры обеззоленные «белая лента».

Пункт 3.4.1.2. Заменить слова: «Остаток на фильтре переносят на тарелку и разравнивают по ее поверхности» на «Остаток шпателем снимают с фильтра, намазывают на тарелку так, чтобы он плотно прилипал к ее поверхности для лучшего впитывания масла»; после слова «стекло» дополнить словами: «(стаканчик, чашку)».

Пункт 3.4.2.1. Третий абзац дополнить словами: «или часы»;
предпоследний абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения типа ВЛР-200».

Пункт 3.5.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Термометр с пределом измерения 100 °С, с ценой деления 1 °С»;
дополнить абзацем: «Термостат или водяная баня».

Пункт 3.5.2. Третий абзац после слова «кристаллов» дополнить словами: «при температуре продукта (70±1) °С».

Пункт 3.6. Второй абзац исключить.

Пункт 3.6.1.1. Второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 6616—74 на ГОСТ 6616—86;

пятый абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения типа ВЛР-200».

Пункты 3.7—3.7.3 исключить.

Пункт 3.8.1. Шестой абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения типов ВЛР-200 и ВЛКТ-500».

Пункт 3.8.3. Первый абзац. Исключить слова: «в сушильном шкафу»; после слов «стеклянной трубкой» изложить в новой редакции: «или металлическим черпаком и с их помощью отбирают около 10 г антраценовой фракции или антраценового масла, или около 50 г лековых дистиллятов в предварительно взвешенную колбу вместимостью 250 или 500 см³. Содержимое колбы взвешивают на весах типа ВЛКТ-500. Результаты взвешивания в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака»;

второй абзац. Заменить слова: «дистиллированной воды, доведенной до кипения» на «горячей дистиллированной воды».

Пункт 3.9.1. Третий абзац. Исключить ссылку: ГОСТ 4460—77;
чертеж 5. Наименование изложить в новой редакции: «Фильтр-сетка с корпусом из листа латуни или нержавеющей стали толщиной 0,5—0,7 мм»;
тринадцатый абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения типов ВЛР-200, ВЛКТ-500 или ВЛР-1».

Пункт 3.9.2. Первый абзац. Исключить слова: «до (120±5) °С»;
третий абзац. Заменить слова: «с наибольшим пределом взвешивания 200 г» на «типа ВЛР-200»;

четвертый абзац. Заменить слова: «с наибольшим пределом взвешивания 500 г» на «типа ВЛКТ-500 или ВЛР-1».

Пункт 3.9.3. Первый абзац. Заменить слова: «Фильтр промывают» на «Фильтр устанавливают на другую колбу и промывают»;

заменить слова: «с наибольшим пределом взвешивания 200 г» на «типа ВЛР-200»;

второй абзац. Заменить слова: «с наибольшим пределом взвешивания 500 г» на «типа ВЛКТ-500 или ВЛР-1».

Пункт 3.9.4. Формула. Заменить обозначение: X_0 на X_6 .

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.3: «4.3. Продукт в соответствии с классификацией опасных грузов по ГОСТ 19433—88 относится к классу 6 (подкласс 6.1), черт. 6а, классификационный шифр 6162».

(ИУС № 6 1990 г.)