

Изменение № 1 ГОСТ 11196—74 Уровни с микрометрической подачей ампулы. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.06.81 № 2480 срок введения установлен

с 01.07.81

Наименование стандарта изложить в новой редакции:

«Уровни с микрометрической подачей ампулы. Технические условия
Levels with micrometrical feed of ampule. Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 39 4424.

Слова «Взамен ГОСТ 11196—65» дополнить словами: «и ГОСТ 5.878—71».

Пункты 2.6—2.8 изложить в новой редакции:

«2.6. В уровнях типа 1 должны применяться цилиндрические простые ампулы типа АЦП с перекрестием с ценой деления от 10 до 20", размером 11×54 мм по ГОСТ 2386—73 и с периодом затухания не более 17 с.

2.7. В качестве основной (продольной) ампулы в уровнях типа 2 должны применяться цилиндрические камерные ампулы типа АЦР с ценой деления от 10 до 20" размером 14×124 мм по ГОСТ 2386—73.

2.8. В качестве установочной (поперечной) ампулы в уровнях типа 2 должны применяться цилиндрические простые ампулы типа АЦП с ценой деления от 3 до 6', размером 7,5×23 мм по ГОСТ 2386—73».

Пункт 2.18. Заменить ссылку: ГОСТ 9791—68 на ГОСТ 9.073—77.

Пункт 2.20 изложить в новой редакции:

«2.20. Нароботка до первого отказа уровней типа 1 должна быть не менее 60000 измерений с вероятностью 0,92, а типа 2 — не менее 10000 измерений с вероятностью 0,9».

Раздел 2 дополнить новыми пунктами — 2.21 — 2.23:

«2.21. Средний срок сохраняемости уровней должен быть не менее четырех лет при условии переконсервации через два года.

2.22. Средний срок службы до списания — пять лет.

2.23. Уровни в упаковке для перевозок должны выдерживать без повреждений тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в минуту и общем числе ударов 15000, воздействие температур от минус 40 до плюс 50 °С и относительную влажность 98 % при температуре 35 °С.

Стандарт дополнить новыми разделами — 2а — 2в:

(Продолжение см. стр. 222)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11196—74)

«2а. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2а.1. К каждому уровню должен быть приложен паспорт по ГОСТ 2.601—68, включающий инструкцию по эксплуатации.

2б. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2б.1. Для проверки соответствия требованиям настоящего стандарта уровни следует подвергать приемочному контролю и периодическим испытаниям.

2б.2. При приемочном контроле уровни следует проверять на соответствие требованиям пп. 2.2—2.5; 2.9, 2.15, 2.17 (в части шероховатости поверхностей) и 2.18.

2б.3. Периодическим испытаниям на соответствие всем требованиям настоящего стандарта подвергают не менее трех уровней не реже одного раза в три года из числа прошедших приемочный контроль и признанных годными.

2в. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

2в.1. Поверка уровней должна производиться согласно методам, указанным в ГОСТ 15982—70».

Раздел 3 дополнить новым пунктом — 3.2а:

«3.2а. На уровнях, аттестованных по высшей категории качества, а также на крышке футляра и паспорте, прилагаемым к ним, должно быть нанесено изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67».

Пункт 4.2 дополнить словами:

«Гарантийный срок уровней, аттестованных по высшей категории качества, — 18 мес со дня ввода в эксплуатацию».

(ИУС № 8 1981 г.)