

Изменение № 1 ГОСТ 24151—87 Инклинометры. Типы. Основные параметры и общие технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.04.89 № 988

Дата введения 01.01.90

Вводная часть. Первый абзац после слов «на инклинометры» дополнить словами: «работающие с грузонесущим геофизическим кабелем»;
второй абзац исключить;
дополнить абзацем: «Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 1460—86 приведена в приложении».

Пункт 2.1. Таблица. Параметр «Границы диапазонов измерения зенитного угла» дополнить значениями: 135°, 180°;

(Продолжение см. с. 288)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24151—87)

параметр «Допускаемая основная погрешность инклинометра при измерении азимута». Исключить значение: $\pm 6^\circ$;

примечание 1 после слов «верхнюю границу» изложить в новой редакции: «(например 45° , 60° , 75° , 90° , 135° , 180°); примеры диапазонов измерения зенитного угла: от 0 до 6° ; от 0 до 15° ; от 6 до 15° ; от 15 до 60° ; от 60 до 75° ; от 75 до 90° ; от 90 до 135° ; от 135 до 180° ».

Пункт 3.3. Заменить значения: 70 Гц на 60 Гц, 35 м/с^2 на 10 м/с^2 ;

дополнить словами: «и частотой следования 10—50 ударов в минуту».

Пункт 3.9.1 изложить в новой редакции: «3.9.1. Средняя наработка на отказ инклинометров должна быть не менее 80 ч для скважинных приборов с рабочей температурой 150°C и выше; 100 ч — для скважинных приборов с рабочей температурой до 150°C ; 300* ч — для наземной части инклинометров».

(ИУС № 7 1989 г.)