

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

СТАНЦИИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫЕ ЦИФРОВЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.379-85

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством геологии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. В. Михальцев, канд. техн. наук; Б. А. Хрынин, канд. техн. наук; Б. К. Молчанов; Е. М. Грачев, канд. техн. наук; К. Д. Русов; В. В. Никитский

ВНЕСЕН Министерством геологии СССР

Начальник Управления В. Ю. Зайченко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1985 г. No. 4261

Система показателей качества продукции СТАНЦИИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫЕ ЦИФРОВЫЕ

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Digital seismic survey stations. Index nomenclature

ГОСТ 4.379—85

ОКСТУ 0004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1985 г. № 4261 срок введения установлен с 01.01.88

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества цифровых сейсморазведочных станций, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы по определению перспектив развития этой продукции (ТЗ на НИР), государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ). Код продукции по ОКП: 43 1411.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЦИФРОВЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ СТАНЦИЙ

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства цифровых сейсморазведочных станций приведены в табл. 1.

Обозначение Наименование характе-Наименование показателя качества показателя ризуемого свойства качества 1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ П сейсмической 1.1. Информационная производи-Объем тельность сейсмостанции, бит/с информации, регистрируемый в секунду 1.2. Число разрядов аналого-циф-Диапазон преобразоварового преобразователя ния 1.3. Период квантования, мс $T_{{\scriptscriptstyle
m KB}}$ Быстродействие 1.4. Уровень шумов сейсмического Динамический диапаканала, записи, мкВофф **30H** 1.5. Амплитудная неидентичность Относительное откломежду сейсмическими каналами занение коэффициента пеписи, % редачи канала от среднего значения 1.6. Фазовая неидентичность меж-Фазовый сдвиг сигнаду сейсмическими каналами записи, лов между каналами записи 1.7. Коэффициент нелинейных ис- K_{f} Нелинейность канала кажений сейсмического канала запизаписи си, % 1.8. Коэффициент взаимных влия-Влияние каналов друг ний между сейсмическими каналами, на друга записи, дБ 1.9. Максимальный регистрируе-Динамический диапамый сигнал, мВ 30H 1.10. Частотный диапазон сейсмического канала записи, Гц 1.11. Число сейсмических каналов сейсмо-Канальность записи станции 1.12. Число преобразо-Диапазон значащих разрядов выходного кода сейсмического канавания ла записи 1.13. Количество граничных частот Возможность выделе-ФВЧ и ФНЧ в сейсмическом среза ния полезных сейсмических сигналов канале записи 1.14. Крутизна среза ФВЧ и ФНЧ То же сейсмическом канале записи. дБ/окт. сейсми-Идентичность 1.15. Отклонение граничных частот среза и крутизны в сейсмических каческих каналов записи налах записи от номинального значения. % 1.16. Глубина подавления сетевой Помехозащищенность помехи, дБ То же 1.17. Полоса подавления фильтра против сетевых помех, Гц Расширение динамиче-1.18. Диапазон мгновенного автоского диапазона матического регулятора усиления в сейсмическом канале записи, дБ

Продолжение табл. 1

		Продолжение табл. 1			
Наименование показателя качества	Обозначение показателя жачества	Наименование характе- ризуемого свойства			
1.19. Отклонение коэффициента усиления каждой ступени мгновенного автоматического регулятора уси-		_			
ления от номинального значения, % 1.20. Входной импеданс, Ом 1.21. Диапазон рабочих температур, °C		Согласование по входу Условия эксплуатации			
2. ПОКАЗАТЕЛ	и надежнос	ти			
2.1. Установленная безотказная на- работка сейсмостанции (ГОСТ 27.002—83), ч	T _y (ΓΟCT 27.003—83)	Безотказность			
2.2. Средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.002—83), ч	T _c (ΓΟCT 27.003—83)	То же			
2.3. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.002—83), ч	T _B (ΓΟCT 27.003—83)	Ремонтопригодность			
2.4. Срок службы до списания (ГОСТ 27.002—83), год	T _{ел} (ГОСТ 27.003—83)	Долговечность			
3. ПОҚАЗАТЕЛИ ЭКОНО МАТЕРИАЛО	много испо. В и энергии				
3.1. Масса сейсмостанции, кг	_	Экономичность по мас- се изделия			
3.2. Потребляемая мощность сей- смостанции, Вт	-	Экономичность по по-			
3.3. Удельная трудоемкость технического обслуживания, челч/лет		Экономичность обслуживания при эксплуатации			
4. ЭРГОНОМИЧЕС	ский пока з а	ГЕЛЬ			
4.1. Соответствие органов управления и регулировки физиологическим и психофизиологическим возможностям человека, балл		Удобство в эксплуата- ции			
5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
5.1. Показатель оригинальности, балл		Информационная вы- разительность			
5.2. Показатель функционально- конструктивной приспособленности, балл	-	Рациональность формы			
5.3. Показатель тщательности по- крытия и отделки поверхности, балл		Совершенство производственного исполнения			
'	ı				

	_	Продолжение табл. 1					
Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства					
6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ							
6.1. Трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч	Тиз	Трудовые затраты при изготовлении сейсмостан-					
6.2. Энергоемкость, Вт	_	ции Характеризует энергетические затраты на изготовление сейсмостанции					
7. ПОКАЗАТЕЛИ ТРА	АНСПОРТАБЕЛ	ьности					
7.1. Средняя трудоемкость подготовки сейсмостанции к транспортированию	_	Трудозатраты при под- готовке сейсмостанции к транспортированию					
7.2. Габаритные размеры сейсмостанции, мм							
8. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ							
8.1. Коэффициент применяемости, %	$K_{\pi p}$	Насыщенность сейсмо- станции стандартными, унифицированными и оригинальными составны- ми частями					
8.2. Қоэффициент повторяемости, %	K_{π}	То же					
9. ПАТЕНТНО-ПРАІ	вовые показ	АТЕЛИ					
9.1. Показатель патентной защиты	Пп.з	Защищенность авторскими свидетельствами в СССР и патентами в других странах					
9.2. Показатель патентной чистоты	Пп.ч	Использование технических решений, не подпадающих под действие патентов					
10. ҚАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАҚТЕРИСТИҚИ							
10.1. Наличие устройства воспроизведения	_	Возможность визуализации сейсмической информации					
10.2. Наличие и глубина контроля диагностики сейсмостанции	_	формации Обеспечение проверки качества аппаратуры в эксплуатационных условиях					

Продолжение табл	г.	I
------------------	----	---

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характе- ризуемого свойства
10.3 Наличие автоматизированной (программно-управляемой) системы, приема, регистрации и обработки сейсмической информации 10.4. Наличие дистанционной систе-		Автоматизация процес- са записи и обработки сейсмической информа- ции Автоматизация сейсмо-
мы радиоуправления источниками сейсмических колебаний		разведочных работ

Примечания:

- 1. Приведенные в табл 1 показатели качества являются общими для всех типов цифровых сейсморазведочных станций.
 - 2 Основные показатели качества выделены жирным шрифтом

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЦИФРОВЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ СТАНЦИЙ

2.1. Перечень основных показателей качества:

информационная производительность сейсмостанции; число разрядов аналого-цифрового преобразователя; период квантования;

уровень шумов сейсмического канала записи;

амплитудная неидентичность между сейсмическими каналами записи;

фазовая неидентичность между сейсмическими каналами записи:

коэффициент нелинейных искажений сейсмического канала записи;

коэффициент взаимных влияний между сейсмическими каналами записи;

максимальный регистрируемый сигнал;

частотный диапазон сейсмического канала записи;

установленная безотказная наработка сейсмостанции;

срок службы до списания;

масса сейсмостанции;

потребляемая мощность сейсмостанции.

2.2. Применяемость показателей качества цифровых сейсморазведочных станций, включаемых в ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ, разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, ТУ, КУ, приведена в табл. 2.

Таблица 2

					лица 2
**		Область приме	нения показате	ля	
Номер по- казателя по табл. 1	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарт (кроме ГОСТ ОТТ)	тз на ОКР	TY	КУ
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 2.1 2.2 2.3 2.4 3.1 3.2 3.3 4.1 5.2 5.3 6.1 6.2 7.1 8.2 9.1 9.2 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	+++++++	++++++++++- +++++ ++++ +++	**************************************	**************************************	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

 Π р и м е ч а н и е. Знак «+» означает применяемость, знак «--» — неприменяемость соответствующих показателей качества, знак «±» — ограниченную применяемость соответствующих показателей качества.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Номер по- казателя по табл. 1
Время восстановления работоспособного состояния	
среднее	2.3
Глубина подавления сетевой помехи	1.16
Диапазон мгновенного автоматического регулятора уси-	
ления в сейсмическом канале записи	1.18
Диапазон рабочих температур	1.21
Диапазон сейсмического канала записи частотный	1.10
Импеданс входной	1.20
Количество граничных частот среза ФВЧ и ФНЧ в сей-	
смическом канале записи	1.13
Коэффициент взаимных влияний между сейсмическими	
каналами записи	1.8
Коэффициент нелинейных искажений сейсмического	
канала записи	1.7
Коэффициент повторяемости	8.2
Коэффициент применяемости	8.1
Крутизна среза ФВЧ и ФНЧ в сейсмическом канале	
записи	1.14
Масса сейсмостанции	3.1
Мощность сейсмостанции потребляемая	3.2
Наличие автоматизированной (программно-управляе-	
мой) системы приема, регистрации и обработки инфор-	10.0
мации	10.3
Наличие дистанционной системы радиоуправления ис-	10.4
точниками сейсмических колебаний	10.4
Наличие и глубина контроля и диагностики сейсмо-	100
СТАНЦИИ	10.2
Наличие устройства воспроизведения	10.1 2.1
Наработки сейсмостанции безотказная установленная	$\overset{2.1}{2.2}$
Наработка сейсмостанции на отказ средняя	2.2
Неидентичность между сейсмическими каналами записи	1.5
амплитудная	1.0
Неидентичность между сейсмическими каналами записи	1.6
фазовая	1.0
Отклонение граничных частот среза и крутизны в сей-	1.15
смических каналах записи от номинального значения Отклонения коэффициента усиления каждой ступени	1.10
мгновенного автоматического регулятора усиления	1.19
Период квантования	1.3
Показатель оригинальности	5.1
Показатель патентной защиты	9.1
Показатель патентной чистоты	9.2
Показатель патентной чистоты Показатель тщательности покрытия и отделки поверх-	J.2
ности	5.3
Показатель функционально-конструктивной приспособ-	0.0
ленности	5.2

Стр. 8 ГОСТ 4.379-85

	Номер по- казателя по табл. 1
Полоса подавления фильтра против сетевых помех	1.17
Производительность сейсмостанции информационная	1.1
Размеры сейсмостанции габаритные	7.2
Сигнал регистрируемый максимальный	1.9
Соответствие органов управления и регулировки фи- зиологическим и психофизиологическим возможностям	
человека	4.1
Срок службы до списания	2.4
Трудоемкость изготовления	6.1
Трудоемкость подготовки сейсмостанции к транспор-	0.1
тированию средняя	7.1
Трудоемкость технического обслуживания удельная	3.3
Уровень шумов сейсмического канала записи	1.4
Число значащих разрядов выходного кода сейсмичес-	•••
кого канала записи	1.12
Число разрядов аналого-цифрового преобразователя	1.2
число разрядов аналого-цифрового пресоразователя Число сейсмических каналов записи	1.11
Энергоемкость	6.2
Ouchi nem voci p	0.2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Наименование показателя качества	Номер по- казателя по табл. 1	Пояснение
Сейсморазведочная станция. Сейсмостанция		Совокупность аппаратурных средств, предназначенных для преобразования, записи и воспроизведения сигналов, поступающих от сейсмоприемников. Примечание. Может также включать устройства для предварительной обработки
Передвижная сейсморазведочная станция. Передвижная сейсмостанция		Сейсморазведочная станция, установленная на специально оборудованном транспортном средстве, снабженная техническими средствами, обеспечивающими необходимые условия функционирования аппаратуры и обслуживающего персонала (системы энергопитания, вентиляцию, кондиционирования, отопления и др.)
Переносная сейсморазведочная станция. Переносная сейсмостанция		Сейсморазведочная станция, выполненная в виде отдельных блоков, пригодных для переноски вручную или перевозки универсальным транспортом
Диапазон мгновенного авто- матического регулятора усиле- ния в сейсмическом канале за- писи	1.18	Величина, равная отношению мак- симального и минимального коэффи- циентов автоматического регулятора усиления
Диапазон рабочих температур	1.21	Диапазон рабочих температур от- носится к среде, окружающей аппа- ратуру сейсмостанции
Диапазон сейсмического ка- нала записи частотный	1.10	Полоса частот гармонических сигналов, за пределами которой коэффициент передачи ниже уровня минус 3 дБ
Коэффициент взаимных влияний между сейсмическими каналами записи	1.8	Отношение выходного напряжения канала, на который сигнал не подан, к выходному напряжению канала, на который подан сигнал

Наименование показателя качества	Номер по- казателя по табл. 1	Пояснение
Коэффициент нелинейных искажений сейсмического канала записи	1.7	Величина, равная $K_f = \sqrt{\frac{\sum_{i=2}^n \sigma_i^2}{\frac{1}{\sigma_1^2}} \cdot 100\%},$
Неидентичность между сей- смическими каналами записи амплитудная	1.5	где σ_1 — среднеквадратическое значение первой гармоники сигнала на выходе канала записи; σ_i — среднеквадратическое значение i -ой гармоники сигнала на выходе канала записи Величина, равная модулю отношения $a_i = \frac{a_i}{n}$ - 100%,
Неидентичность между сейсмическими каналами записи фазовая Производительность сейсмостанции информационная	1.6	где a_i — амплитуды выходных сигналов; n — число проверяемых каналов Примечание. Амплитудная неидентичность измеряется при одинаковых параметрах сейсмических каналов записи Максимальный временной сдвигмежду выходными сигналами сейсмических каналов записи, на входы которых подан один и тот же сигнал. Примечание. Фазовая неидентичность измеряется в частотном диапазоне сейсмического канала записи при одинаковых параметрах каналов Максимальный объем сейсмической информации, записываемый сейсмостанцией в единицу времени Примечание. Максимальный объем П, бит/с, определяется по формуле $\Pi = K_{\kappa} N F_{\kappa B}$,
		муле

Продолжение

Наименование показателя качества	Номер по- казателя по табл 1	Пояснение
Сигнал регистрируемый мак- симальный Уровень шумов сейсмическо- го канала записи	1.9	 N — разрядность выборки (в формате с фиксированной запятой); F_{кв} — частота квантования Максимальный входной сигнал, который может быть записан сейсморазведочной станцией с нелинейными искажениями, не превышающими допустимые Среднеквадратическое значение напряжения на выходе сейсмического канала записи, приведенное к его
		входу и замеренное при отсутствии сигнала

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 06.01.86 Подп. к печ. 12.02.86 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0.83 уч.-изд. л. Тир. 6000

	Единица			
Величина	Наименование	Обозначение		
	международное		русское	
основны	Е ЕДИНИІ	ня си		
Длина	метр	m	м	
Macca	килограмм	kg	Kr	
Время	секунда	s	c	
Сила электрического тока	ампер	A	A	
Термодинамическая температура	кельвин	к	K	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
дополните.	Льные ед	, Линипя си	1	
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Единица			B. Indiana in the same
Величина	Наименова-	Обозначение		Выражение через основные и до-
	ние	междуна- родное	Русское	полнительные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c− ¹
Сила	ньютон	N	н	M·KF·C-2
Давление	паскаль	Pa	Па	M-1 - KT - C-2
Энергия	джоуль	J	Дж	M ² ·KΓ·C ⁻²
Мощность	ватт	W	Вт	M ² ·KΓ·C ^{—3}
Количество электричества	кулон	С	Кл	c·A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M ² ·Kr·c ⁻³ ·A ⁻¹
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-2Kr-1 · C 4 · A2
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	Om	M ² ·KΓ·C ⁻³ ·A ⁻²
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-3KL-1·C3·A4
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B 6	м ² · кг · с-2·А-1
Магнитная индукция	тесла	Т	Tπ	кг⋅с-2 · А-1
Индуктивность	генри	Н	Гн	M ² · KΓ · C ^{−2} · A ^{−2}
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср
Освещенность	люкс	1x	лк	м ⁻² ⋅ кд ⋅ ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглощенная доза ионизирую-	грэй	Gy	Гр	M² · C ⁻²
щего излучения		-,	'	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	За	W2 . C-2