

УТВЕРЖДЕНО

Головной организацией
10.06.88 г.



СОГЛАСОВАНО

С базовой организацией по
стандартизации

10.06.88 г.

с заказчиком

09.06.88 г.

Верно

УДК

Группа В 82

ИЗВЕЩЕНИЕ № 3

об изменении ТУ 26-02-19-75 "Отливки стальные"

88.07.27

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ *147586/03*

Волгоградский центр стандартизации и

метрологии

17.06 19*88* г.

Нап. отдела

[Signature]

ИЗВЕЩЕНИЕ

Изм.

Содержание изменения

3

Пункт I.2.3. дополнить новой маркой стали 200ЧЛ. Таблицу I дополнить маркой стали 200ЧЛ с соответствующим содержанием элементов, %

Содержание элементов, %							
Марка стали	Углерод	Кремний	Марганец	Алюминий	Церий	Сера не более	Фосфор
200ЧЛ	0,16- 0,24	0,20- 0,40	0,30- 0,60	0,08- 0,12	0,05- 0,10	0,03	0,03

Примечание к таблице I дополнить новым пунктом "5".

5. Допустимые отклонения от норм химического состава не должны превышать значений, указанных в таблице.

Допустимые отклонения, %		
Химический элемент	Для нижнего предела содержания	Для верхнего предела содержания
Углерод	- 0,02	+ 0,01
Кремний	- 0,05	+ 0,1
Марганец	- 0,08	+ 0,1
Алюминий	- 0,02	
Церий	- 0,035	

УВЕЩЕНИЕ

Изм.

Содержание изменения

3

Пункт 1.2.5. дополнить новой маркой стали 20ЮЧЛ. Таблицу 2 дополнить маркой стали 20ЮЧЛ с соответствующими механическими свойствами.

Марка стали	Рекомендованная термическая обработка стали	Временное сопротивление разрыву, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость	
						+ 20 °С	- 50 °С
						КС Дж/ см ²	
20ЮЧЛ	Нормализация 880-920 °С, воздух Отпуск 650 °С воздух	420	240	25	-	80	30

Пункт 1.2.6. дополнить новой маркой стали 20ЮЧЛ.

Пункт 1.2.II. дополнить новой маркой стали 20ЮЧЛ.

Пункт 1.3.2. а) дополнить новой маркой стали 20ЮЧЛ.

Пункт 1.4.I. дополнить новой маркой стали 20ЮЧЛ.

Пункт 2.4. дополнить новой маркой стали 20ЮЧЛ.