



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ОТЛИВКИ ИЗ ХЛАДОСТОЙКОЙ
И ИЗНОСОСТОЙКОЙ СТАЛИ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 21357—87

Издание официальное

**к ГОСТ 21357—87 Отливки из хладостойкой и износостойкой стали. Общие,
технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 1. Графа «Содержание химических элементов в процентах по массовой доле. Марганец». Для марки стали 35ХМФЛ Таблица 2. Наименование графы «Ударная вязкость»	0,40—0,60 кДж/м ²	0,40—0,90 кгс·м/см ²

(ИУС № 8 1988 г.)

ОТЛИВКИ ИЗ ХЛАДОСТОЙКОЙ И ИЗНОСОСТОЙКОЙ
СТАЛИ

Общие технические условия

Cold-resistant and wear-resistant
steel castings. General specificationsГОСТ
21357—87

ОКП 41 1240

Срок действия с 01.07.88
до 01.07.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на отливки из хладостойкой и износостойкой стали (далее — отливки) для деталей машин в климатическом исполнении ХЛ по ГОСТ 15150—69.

1. МАРКИ

1.1. Отливки изготовляют из стали марок 08Г2ДНФЛ, 12ХГФЛ, 14Х2ГМРЛ, 20ГЛ, 20ФТЛ, 20ХГСФЛ, 25Х2НМЛ, 27ХН2МФЛ, 27ХГСНМДТЛ, 30ГЛ, 30ХГ2СТЛ, 30ХЛ, 35ХМФЛ, 35ХМЛ, 110Г13Л, 110Г13ХБРЛ.

Назначение марок стали для хладостойких отливок приведено в приложении 1.

Химический состав стали для отливок должен соответствовать табл. 1.

Пример условного обозначения отливки из стали марки 12ХГФЛ:

Сталь 12ХГФЛ ГОСТ 21357—87

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Отливки изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, нормативно-технической и технической документации, утвержденным в установленном порядке.

Предельные отклонения по размерам отливок, а также припуски на механическую обработку должны соответствовать ГОСТ 26645—85, формовочные уклоны — ГОСТ 3212—80.

2.2. Сталь для отливок выплавляют в электрических печах с основной футеровкой. Допускается выплавлять сталь в основных мартеновских печах. Массовая доля серы и фосфора в стали не должна быть более 0,020% (каждого элемента).

Примечание. По согласованию изготовителя с потребителем допускается содержание серы и фосфора во всех сталях до 0,030% каждого элемента, а в сталях марок 110Г13Л и 110Г13ХБРЛ фосфора до 0,080% при условии обеспечения механических свойств и остальных требований стандарта сроком до 01.07.89.

2.3. Сталь для отливок при выплавке обрабатывают раскислителями (модификаторами), содержащими щелочноземельные (ЩЗМ) и (или) редкоземельные (РЗМ), и (или) другие металлы.

Вид и способ обработки стали раскислителями (модификаторами), а также его количество устанавливают по технической документации предприятия-изготовителя, утвержденной в установленном порядке.

Технология выплавки и раскисления хладостойкой стали приведена в приложении 2.

2.4. Отливки следует подвергать термической обработке. Вид и режим термической обработки отливок устанавливают по технической документации предприятия-изготовителя, утвержденной в установленном порядке. Рекомендуемые режимы термической обработки отливок приведены в табл. 2.



Таблица 1

Марка стали	Содержание химических элементов в процентах по массовой доле										
	Углерод	Марганец	Кремний	Хром	Никель	Молибден	Ванадий	Медь	Титан	Бор	Ниобий
08Г2ДНФЛ	0,05—0,10	1,30—1,70	0,15—0,40	Не более 0,30	1,15—1,55	—	0,02—0,08	0,80—1,10	—	—	—
12ХГФЛ	0,10—0,16	0,90—1,40	0,30—0,50	0,20—0,60	Не более 0,30	—	0,05—0,10	Не более 0,30	—	—	—
14Х2ГМРЛ	0,10—0,17	0,90—1,20	0,20—0,42	1,40—1,70	Не более 0,30	0,45—0,55	—	Не более 0,30	—	По расчету 0,004	—
20ГЛ	0,17—0,25	1,10—1,40	0,30—0,50	Не более 0,30	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	—	—
20ФТЛ	0,17—0,25	0,80—1,20	0,30—0,50	Не более 0,30	Не более 0,30	—	0,01—0,06	Не более 0,30	0,010—0,025	—	—
20ХГСФЛ	0,14—0,22	0,90—1,30	0,50—0,70	0,30—0,60	Не более 0,40	—	0,07—0,13	Не более 0,30	—	—	—
25Х2НМЛ	0,22—0,30	0,50—0,80	0,20—0,40	1,60—1,90	0,60—0,90	0,20—0,30	—	Не более 0,30	—	—	—
27ХН2МФЛ	0,23—0,30	0,60—0,90	0,20—0,42	0,80—1,20	1,65—2,00	0,30—0,50	0,08—0,15	Не более 0,30	—	—	—
27ХГСНМДТЛ	0,22—0,31	0,90—1,50	0,70—1,30	0,70—1,30	0,70—1,20	0,10—0,30	—	0,30—0,50	0,03—0,07	—	—
30ГЛ	0,25—0,35	1,20—1,60	0,20—0,50	Не более 0,30	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	—	—
30ХГ2СТЛ	0,25—0,35	1,50—1,80	0,40—0,80	0,60—1,00	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	0,01—0,04	—	—
30ХЛ	0,25—0,35	0,50—0,90	0,20—0,50	0,50—0,80	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	—	—
35ХМФЛ	0,30—0,40	0,40—0,60	0,20—0,40	0,80—1,10	Не более 0,30	0,08—0,15	0,06—0,12	Не более 0,30	—	—	—
35ХМЛ	0,30—0,40	0,40—0,90	0,20—0,40	0,90—1,10	Не более 0,30	0,20—0,30	—	Не более 0,30	—	—	—
110Г13Л	0,90—1,20	11,5—14,5	0,40—0,90	Не более 0,30	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	—	—
110Г13ХБРЛ	0,90—1,30	11,5—14,5	0,30—0,90	0,80—1,50	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	0,002—0,005	0,06—0,10

Примечания:

1. В сталях марок 08Г2ДНФЛ, 27ХГСНМДТЛ, 30ХГ2СТЛ массовая доля РЗМ (иттрий, церий и др.) должна быть в пределах 0,02—0,05%.
2. Допускаются отклонения по массовой доле углерода $\pm 0,02\%$; в стали, легированной дополнительными элементами, допускаются отклонения по массовой доле: марганца, кремния, хрома, никеля, меди $\pm 0,10\%$ каждого элемента; молибдена $+0,05\%$; титана $+0,02\%$; ванадия $+0,02\%$; ниобия $-0,02\%$ при условии обеспечения механических свойств.
3. Для повышения износостойкости отливок из стали марки 110Г13Л допускается микролегирование ее титаном до 0,05%, ванадием до 0,30%, молибденом до 0,20%.
4. Цифры и буквы в наименованиях марок стали обозначают: две первые цифры — среднее содержание углерода в сотых долях процента, цифры, следующие за буквенным обозначением, — среднее содержание элемента в процентах; обозначения: С — кремний, Г — марганец, Х — хром, Н — никель, Д — медь, Т — титан, Ф — ванадий, Б — ниобий, Р — бор, М — молибден, Л — литейная сталь.

Таблица 2

Марка стали	Рекомендуемый режим термической обработки	Предел текучести σ_T	Временное сопротивление σ_B	Относительное удлинение δ	Относительное сужение ψ	Ударная вязкость		Твердость
						KCV-60	KCU-60	
						кДж/м ²		
		МПа		%				НВ
08Г2ДНФЛ	Нормализация при 930—970°C Нормализация при 920—950°C, отпуск при 590—630°C	400	500	20	45	2,5	4,0	—
12ХГФЛ	Нормализация при 930—950°C	340	470	20	35	2,0	3,0	—
14Х2ГМРЛ	Закалка с 920—930°C в воде, отпуск при 630—650°C	600	700	14	25	3,0	5,0	—
20ГЛ	Нормализация при 920—940°C	300	500	20	35	2,0	3,0	—
20ФЛ	Закалка с 920—940°C в воде, отпуск при 600—620°C	400	550	15	30	2,0	3,0	—
20ХГСФЛ	Нормализация при 940—960°C	320	520	20	35	2,0	3,0	—
25Х2НМЛ	Закалка с 930—950°C в воде, отпуск при 600—650°C	450	570	15	30	2,0	3,0	—
27ХН2МФЛ	Нормализация при 900—920°C, отпуск при 630—650°C	320	500	18	30	2,0	3,0	—
27ХГСНМДЛ	Закалка с 900—920°C в воде, отпуск при 650—670°C	450	600	14	25	2,0	3,0	—
30ГЛ	Закалка с 860—880°C в воде, отпуск при 580—600°C	700	800	12	25	2,5	3,0	—
30ХГ2СТЛ	Закалка с 880—920°C в воде, отпуск при 570—590°C *	800	1000	10	22	2,0	3,0	265
30ХЛ	Нормализация при 910—930°C, отпуск при 590—610°C	650	800	12	20	3,0	5,0	—
35ХМФЛ	Закалка с 910—930°C в воде, отпуск при 640—660°C	700	850	12	25	3,5	5,0	—
35ХМЛ	Закалка с 910—930°C в воде, отпуск при 200—220°C *	1150	1400	8	12	2,5	4,0	390
110Г13Л	Закалка с 920—950°C в воде, отпуск при 600—650°C	490	660	10	20	2,0	3,0	—
110Г13ХБРЛ	Нормализация при 890—910°C, отпуск при 640—660°C	600	700	12	40	2,0	3,5	—
	Закалка с 870—890°C в воде, отпуск при 640—660°C	650	750	15	40	2,5	3,5	—
	Закалка с 870—890°C в воде, отпуск при 200—220°C *	1300	1600	4	15	2,0	3,0	400
	Закалка с 920—950°C в воде, отпуск при 600—650°C	550	660	10	20	2,0	3,0	—
	Нормализация при 900—920°C, отпуск при 640—670°C	420	630	12	20	1,8	2,5	—
	Закалка с 890—910°C в воде, отпуск при 650—670°C	550	700	12	25	2,0	3,0	—
	Закалка с 890—910°C в масле, отпуск при 620—640°C	600	700	10	18	2,0	3,0	—
	Закалка с 1050—1100°C в воде *	400	800	25	35	7,0	—	190
	Закалка с 1050—1100°C в воде *	480	750	20	30	5,0	—	190

* Применяют как износостойкие.

Примечание. Структура стали марок 110Г13Л и 110Г13ХБРЛ после термической обработки должна быть чисто аустенитной.

2.5. Механические свойства стали и твердость отливок после их окончательной термической обработки должны быть не менее указанных в табл. 2.

2.6. Отливки должны быть очищены от формовочной смеси, окалина и пригара; прибыли и питатели — удалены. Места отрезки питателей и прибылей, заливки и заусенцы должны быть зачищены или обрублены в пределах допусков согласно рабочим чертежам.

На внутренних поверхностях в труднодоступных для очистки местах отливок допускается наличие пригара.

Удаление питателей и прибылей огневой резкой следует проводить до окончательной термической обработки отливок. Для отливок из стали марок 110Г13Л, 110Г13ХБРЛ и из стали других марок, указанных в разд. 1 настоящего стандарта, при толщине стенок не более 40 мм допускается отрезать прибыли и питатели после окончательной термической обработки.

2.7. Вид, число, размеры и расположение дефектов на поверхностях отливок, не подлежащих исправлению сваркой, должны быть указаны в рабочих чертежах или технических условиях на конкретные отливки.

2.8. Исправление сваркой дефектов отливок, а также поврежденных знаков литой маркировки проводят до окончательной термической обработки. При обнаружении дефектов после окончательной термической обработки необходимость их исправления и последующей термической обработки должна быть указана в технических условиях на конкретные отливки.

2.9. Вид, число, размеры и расположение недопускаемых внутренних дефектов отливок (усадочных и газовых раковин, засоров, осевой пористости) должны соответствовать требованиям технических условий на конкретные отливки.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Отливки следует подвергать приемо-сдаточным испытаниям.

3.2. Отливки предъявляют к приемке поштучно или партиями. Партия должна состоять из отливок одного наименования, изготовленных из стали одной марки, прошедших термическую обработку по одному режиму, регистрируемому автоматическими приборами. Максимальное число отливок в партии — по техническим условиям на конкретные отливки.

3.3. При приемо-сдаточных испытаниях следует контролировать внешний вид и основные размеры отливок, химический состав и механические свойства стали, твердость отливок.

3.4. По требованию заказчика в число контролируемых показателей дополнительно включают вид излома контрольных приливов, микроструктуру, глубину обезуглероженного слоя, загрязненность стали неметаллическими включениями, температуру перехода к нулевой пластичности, параметры сопротивления усталостному разрушению; параметры статической, циклической и динамической трещиностойкости.

Номенклатура и числовые значения дополнительно контролируемых показателей качества отливок; объем выборок, число образцов, подлежащих испытанию; методы и порядок проведения дополнительных видов контроля — по техническим условиям на конкретные отливки.

3.5. Внешний вид (дефекты поверхности отливок — п. 2.7) и основные размеры (п. 2.1) необходимо контролировать у каждой отливки.

3.6. Проверку химического состава стали (п. 1.1) следует проводить от каждой плавки. Объем выборок — по ГОСТ 7565—81. Результаты контроля химического состава стали распространяют на все отливки данной плавки.

3.7. Механические свойства стали необходимо контролировать для каждой плавки. Образцы для механических испытаний изготавливают из отдельно отлитых по ГОСТ 977—75 или приливных пробных брусков. Вид и число пробных брусков — по техническим условиям на конкретные отливки. Механические свойства стали при растяжении (п. 2.5) проверяют при испытании двух образцов, ударную вязкость стали — при испытании трех образцов, если в технических условиях на конкретные отливки не установлено иное. Результаты проверки распространяют на все отливки данной плавки, прошедшие термическую обработку по тому же режиму, регистрируемому автоматическими приборами, что и пробные бруски данной плавки.

Примечание. При поточно-массовом и крупносерийном конвейерном производстве отливок контроль механических свойств стали проводят по техническим условиям на конкретные отливки.

3.8. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю механических свойств стали по нему проводят повторное испытание на удвоенном числе образцов, изготовленных из пробных брусков той же плавки. Результаты повторных испытаний распространяют на все отливки данной плавки, прошедшие термическую обработку по одному режиму, регистрируемому автоматическими приборами.

3.9. Проверку твердости (п. 2.5) следует проводить для каждой отливки. При поточно-массовом и крупносерийном конвейерном производстве отливок допускается выборочный контроль твердости. Объем выборки — по техническим условиям на конкретные отливки. Результаты выборочного контроля распространяют на все отливки предъявленной к приемке партии.

При получении неудовлетворительных результатов контроля твердости хотя бы для одной отливки выборки проводят сплошной контроль.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Внешний вид (дефекты поверхности отливок — п. 2.7) следует контролировать визуально без применения увеличительных средств методами капиллярной или магнитной дефектоскопии или иными методами по техническим условиям и технической документации на конкретные отливки и методы контроля.

4.2. Основные размеры отливок (п. 2.1) проверяют универсальными измерительными инструментами.

4.3. Пробы для определения химического состава стали следует отбирать в соответствии с требованиями ГОСТ 7565—81. Допускается проверять химический состав на стружке, взятой от пробных брусков для механических испытаний или из отливки.

4.4. Химический состав стали (п. 1.1) следует определять по ГОСТ 22536.0—77 — ГОСТ 22536.5—77; ГОСТ 22536.7—77 — ГОСТ 22536.13—77; ГОСТ 12344—78, ГОСТ 12345—80; ГОСТ 12346—78, ГОСТ 12347—77, ГОСТ 12348—78; ГОСТ 12350—78, ГОСТ 12351—81, ГОСТ 12352—81; ГОСТ 12354—81, ГОСТ 12355—78, ГОСТ 12356—81, ГОСТ 12357—84, ГОСТ 12360—82, ГОСТ 12361—82.

Допускается применять аттестованные в установленном порядке другие методы определения содержания элементов химического состава, точность которых не ниже точности соответствующих методов по указанным стандартам.

4.5. Конфигурация и размеры отдельно отлитых пробных брусков для определения механических свойств стали — по ГОСТ 977—75. Размеры и места размещения приливных пробных брусков — по чертежам отливок.

Отдельно отлитые пробные бруски или вырезанные из них заготовки для определения механических свойств стали подвергаются термической обработке по тому же режиму, что и отливки данной плавки. Приливные пробные бруски перед проведением термической обработки подрезают, а после окончательной термической обработки отделяют от отливок и маркируют. Допускается определять механические свойства на образцах, вырезанных из отливок.

Примечание. При выпуске металла из плавильной печи в два ковша металл каждого ковша следует считать отдельной плавкой.

4.6. Механические свойства стали при растяжении (п. 2.5) определяют по ГОСТ 1497—84 на образцах диаметром 10 мм и расчетной длиной 50 мм.

При вырезке образцов из отливок и при повторных испытаниях допускается определять механические свойства стали на образцах диаметром 5 мм и расчетной длиной 25 мм.

В качестве показателей механических свойств стали при растяжении принимают средние арифметические значения результатов испытаний.

4.7. Ударную вязкость стали (п. 2.5) следует определять по ГОСТ 9454—78 на образцах типов I и II. В качестве показателей ударной вязкости принимают минимальные значения результатов испытаний образцов каждого типа.

Примечания:

1. При обеспечении требований к ударной вязкости KCV⁻⁶⁰ ударную вязкость KCU⁻⁶⁰ не определяют.
2. Требования к ударной вязкости KCV⁻⁶⁰ являются факультативными до 01.07.89.

4.8. Твердость отливок по Бринеллю (п. 2.5) следует определять по ГОСТ 9012—59. Места контроля твердости — по чертежам отливок.

4.9. Несплошность отливок (п. 2.9) следует определять методами рентгеновской или гамма-дефектоскопии или иными методами контроля по техническим условиям и технической документации на конкретные отливки и методы контроля.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На каждой отливке должны быть отлиты, выбиты или нанесены несмываемой краской знаки маркировки:

условный номер или товарный знак предприятия-изготовителя;

С. 6 ГОСТ 21357—87

две последние цифры года изготовления;
порядковый номер отливки по системе нумерации предприятия-изготовителя;
обозначение марки стали;
приемочное клеймо технического контроля предприятия-изготовителя.

5.2. Размещение и размеры знаков маркировки — по чертежам отливок. При невозможности размещения на отливке знаков маркировки партия отливок должна иметь бирку с маркировкой и клеймом технического контроля с указанием числа отливок в партии. При поточно-массовом и крупносерийном конвейерном производстве маркировку отливок проводят по техническим условиям на конкретные отливки.

5.3. Каждую партию отливок сопровождают документом, удостоверяющим соответствие их требованиям настоящего стандарта и содержащим:

наименование предприятия-изготовителя и его местонахождение (город или условный адрес);
наименование отливок и номер чертежа;
число отливок в партии;
номера плавки и отливок по системе нумерации предприятия-изготовителя;
обозначение (условное обозначение) марки стали;
обозначение настоящего стандарта;
результаты окончательного химического анализа и механических испытаний от плавки (плавки).

5.4. Отливки упаковывают в соответствии с требованиями технических условий на конкретные отливки.

5.5. Отливки транспортируют железнодорожным, водным, автомобильным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.6. Условия хранения отливок в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ4 ГОСТ 15150—69 при отсутствии коррозионной среды. Допускается хранить отливки на открытых площадках.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие отливок требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается в технических условиях на конкретные отливки.

НАЗНАЧЕНИЕ МАРОК СТАЛИ ДЛЯ ХЛАДОСТОЙКИХ ОТЛИВОК

Марка стали	Назначение
08Г2ДНФЛ	Крупногабаритные корпусные отливки; верхние части рам картеров, постели подшипников, литые детали экскаваторов большой грузоподъемности и другие свариваемые детали повышенной прочности
12ХГФЛ	Ответственные литые детали тракторов, сварно-литые несущие конструкции
20ГЛ, 20ФТЛ	Ответственные литые детали автосцепного устройства и тележки грузовых вагонов
14Х2ГМРЛ, 20ХГСФЛ, 25Х2НМЛ	Ответственные сварно-литые конструкции больших сечений карьерных и шагающих экскаваторов
35ХМФЛ, 35ХМЛ	Ответственные литые детали горнометаллургического оборудования
27ХН2МФЛ	Цельнолитые зубья и элементы их крепления (скобы, клинья) одноковшовых экскаваторов
27ХГСНМДТЛ	Наконечники рыхлителей мерзлых грунтов, опорные катки тяжелых бульдозеров, ведущие шестерни, звездочки гусеничных машин и др.
30ГЛ, 30ХЛ	Корпуса поглощающих аппаратов грузовых вагонов
30ХГ2СТЛ	Башмаки гусеничных машин, угловые ножи бульдозеров, кремальерные шестерни экскаваторов, опорные ролики дражных цепей, рабочие органы шахтных машин, рычаги, зубчатые колеса
110Г13Л, 110Г13ХБРЛ	Зубья ковшей экскаваторов, гусеничные звенья, рабочие органы дробильного оборудования

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПЛАВКИ И РАСКИСЛЕНИЯ ХЛАДОСТОЙКОЙ СТАЛИ

В приложении указаны особенности технологии выплавки и конечного раскисления хладостойкой стали с гарантированной ударной вязкостью при температуре минус 60°C, требуемой настоящим стандартом.

Сталь выплавляют в дуговых электропечах с основной футеровкой двухшлаковым процессом с использованием стандартных ферросплавов.

Основность шлака в период плавления в электродуговых печах должна быть в пределах 2,5—3,0. К моменту выпуска основность шлака должна быть не менее 2,5, а содержание закиси железа — не более 0,6—0,8%. Основность шлака обеспечивается применением свежесожженной извести; допускается заменять ее известняком из расчета 1,4 т на 1 т извести.

В течение окислительного периода должно быть окислено не менее 0,3% углерода до получения содержания углерода на нижнем пределе или на 0,05% ниже нижнего предела в заданной марке стали.

В случае недостаточного удаления фосфора или высокого содержания хрома (в стали, не легируемой хромом) необходимо проводить повторный спуск (скачивание шлака).

В процессе электродуговой плавки предварительное раскисление металла необходимо проводить в начале восстановительного периода после максимального удаления окислительного шлака присадкой кускового алюминия (0,03—0,05%). Легирующие присадки (никель, медь, ферросилиций, ферромolibден, ферромарганец, феррохром) вводят из расчета на среднее марочное содержание без учета угара, а затем дают шлакообразующие в количестве 2,5—3,5% массы расплава.

Кусковой алюминий для конечного раскисления из расчета 0,20% массы расплава (для стали с содержанием углерода до 0,30%) и 0,15% (для стали с содержанием углерода более 0,30%) рекомендуется вводить в печь на штангах за 1—2 мин до выпуска.

Металл из электродуговой печи выпускают в ковш вместе со шлаком.

При наполнении ковша примерно на $\frac{1}{3}$ высоты под струю присаживают лигатуру с щелочно-земельными металлами (ЩЗМ) из расчета введения 0,025—0,035% кальция, а затем вводят ферротитан на верхний предел марочного содержания его в стали без учета угара, феррованадий и феррониобий — из расчета на среднее содержание в заданной марке стали.

При раскислении (модифицировании) стали титаном количество вводимого кускового алюминия необходимо откорректировать в сторону уменьшения.

Массовая доля алюминия в стали всех марок рекомендуется в пределах 0,03—0,06%. Для сталей марок 27ХГСНМДТЛ, 30ХГ2СТЛ рекомендуется частичная (или полная) замена алюминия титаном из расчета суммарного содержания алюминия и титана в пределах 0,03—0,06%.

Для повышения уровня и стабилизации ударной вязкости при температуре минус 60°C рекомендуется дополнительно модифицировать сталь сплавами РЗМ. Сплавы РЗМ (0,05% РЗМ по расчету) вводят в ковш на штанге после его наполнения. Рекомендуется вводить лигатуры ЩЗМ и РЗМ вдуванием порошкообразных материалов в струе аргона.

Разливку стали рекомендуется проводить через стакан диаметром не менее 50 мм.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН

Министерством высшего и среднего специального образования РСФСР
 Министерством путей сообщения СССР
 Академией наук СССР
 Министерством черной металлургии СССР
 Министерством высшего и среднего специального образования УССР
 Министерством угольной промышленности СССР

2. ВНЕСЕН Министерством высшего и среднего специального образования РСФСР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. К. Андреев, канд. техн. наук; О. А. Банных, д-р техн. наук; А. Ф. Бекерман, канд. техн. наук; Г. А. Блинов; А. В. Викулин, канд. техн. наук; Б. Б. Винокур, д-р техн. наук; И. П. Волчок, д-р техн. наук; М. И. Гладков, канд. техн. наук; Е. Е. Гольдбухт, канд. техн. наук; Р. И. Гречин, канд. техн. наук; Л. П. Житова, канд. техн. наук; Л. Н. Косарев, канд. техн. наук; П. Ф. Кошелев, канд. техн. наук; В. А. Кудрин, д-р техн. наук; В. П. Ларионов, д-р техн. наук; В. Н. Лебедев, д-р техн. наук; М. В. Лутов, канд. техн. наук; С. М. Малышев; В. А. Никифоровский, канд. физ.-мат. наук; Л. Е. Никольский, канд. техн. наук; В. Н. Полисадов, канд. техн. наук; Ю. И. Рубенчик, д-р техн. наук; Ю. П. Солнцев, д-р техн. наук (руководитель темы); А. А. Филиппенков, канд. техн. наук; О. Б. Цветков, д-р техн. наук; В. И. Чебулаев; В. Л. Шагалов, канд. техн. наук

3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.12.87 № 4358

4. ВЗАМЕН ГОСТ 21357—75

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 977—75	3.7, 4.5
ГОСТ 1497—84	4.6
ГОСТ 3212—80	2.1
ГОСТ 7565—81	3.6, 4.3
ГОСТ 9012—59	4.8
ГОСТ 9454—78	4.7
ГОСТ 12344—78	4.4
ГОСТ 12345—80	4.4
ГОСТ 12346—78	4.4
ГОСТ 12347—77	4.4
ГОСТ 12348—78	4.4
ГОСТ 12350—78	4.4
ГОСТ 12351—81	4.4
ГОСТ 12352—81	4.4
ГОСТ 12354—81	4.4
ГОСТ 12355—78	4.4
ГОСТ 12356—81	4.4
ГОСТ 12357—84	4.4
ГОСТ 12360—82	4.4
ГОСТ 12361—82	4.4
ГОСТ 15150—69	Вводная часть, 5.6
ГОСТ 22536.0—77 — ГОСТ 22536.5—77	4.4
ГОСТ 22536.7—77—ГОСТ 22536.13—77	4.4
ГОСТ 26645—85	2.1

Редактор *М. В. Глушкова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Т. М. Кононенко*

Сдано в набор 24.12.87 Подп. в печ. 25.02.88 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,0 уч.-изд. л.
Тир. 30 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1676