

Изменение № 1 ГОСТ 14637—79 Прокат толстолистовой и широкополосный универсальный из углеродистой стали общего назначения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.88 № 749

Дата введения 01.10.88

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Прокат изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.5.1: «3.5.1. Прокат из стали всех марок должен выдерживать испытание на ударный изгиб на образцах с концентратором вида V в соответствии с п. 4.5.1. Ударная вязкость (KCV) до 01.01.90 не нормируется. Определение обязательно для набора данных».

Пункт 3.17 изложить в новой редакции: «3.17. Нормы сплошности проката при контроле неразрушающими методами устанавливают по требованию потребителя».

С 01.07.89 нормы сплошности устанавливают по требованию потребителя в соответствии с ГОСТ 22727—88 для классов 0, 1, 2, 3».

Пункт 4.2 дополнить абзацем: «результаты испытаний на ударный изгиб на образцах с концентратором вида V».

Пункты 4.2, 6.1. Заменить ссылку: ГОСТ 7566—69 на ГОСТ 7566—81.

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.5.1, 4.6.1: «4.5.1. Испытание на ударный изгиб на образцах с концентратором вида V проводят на каждой двадцатой партии проката».

4.6.1. Для контроля сплошности проката отбирают от партии 10 % листов или полос, но не менее пяти листов или полос».

По требованию потребителя контроль сплошности проводят на всех листах и полосах партии».

Сплошность проката в рулонах не контролируют».

Пункт 4.8. Заменить ссылку: ГОСТ 7565—73 на ГОСТ 7565—81.

Пункт 4.9. Заменить слова: «по ГОСТ 7566—69» на «на выборке, отобранной в соответствии с ГОСТ 7566—81».

Пункт 5.1. Заменить слова: «для определения ударной вязкости — три образца» на «для испытания на ударный изгиб с концентратором вида U — три образца»;

(Продолжение см. с. 68)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14637—79)

для испытания на ударный изгиб с концентратором вида V — три образца».

Пункт 5.3. Заменить ссылки: ГОСТ 22536.0—77 на ГОСТ 22536.0—87, ГОСТ 22536.2—77 на ГОСТ 22536.2—87, ГОСТ 22536.5—77 на ГОСТ 22536.5—87, ГОСТ 22536.8—77 на ГОСТ 22536.8—87, ГОСТ 18895—73 на ГОСТ 18895—81.

Пункт 5.4. Второй абзац изложить в новой редакции: «Образцы для испытаний листов и рулонов, кроме образцов для испытаний на ударный изгиб типов 11, 12, 13, вырезают поперек направления прокатки. Образцы для испытания на ударный изгиб типов 11, 12, 13, а также образцы для испытания на ударный изгиб и растяжение широкополосного универсального проката вдоль направления прокатки».

Пункт 5.5. Заменить ссылку: ГОСТ 1497—73 на ГОСТ 1497—84.

Пункт 5.7 изложить в новой редакции: «5.7. Испытания на ударный изгиб — по ГОСТ 9454—78».

Для проката толщиной 5—7 мм — на образцах типа 3 или 13; толщиной 7,5—9,5 мм — типа 2 или 12; толщиной 10 мм и более — типа 1 или 11. Для проката толщиной 5, 7 и 10 мм, изготовленного с отклонениями на минусовый допуск, ударную вязкость определяют на образцах толщиной, равной толщине проката.

5.7.1. Испытание на ударный изгиб на образцах с концентратором вида V проводят при температурах минус 20,0 и плюс 20 °С».

Пункт 5.9. Заменить ссылку: ГОСТ 7268—67 на ГОСТ 7268—82.

Пункт 5.10 изложить в новой редакции: «5.10. С 01.07.89 контроль сплошности листов и полос проводят в соответствии с ГОСТ 22727—88».

(ИУС № 6 1988 г.)