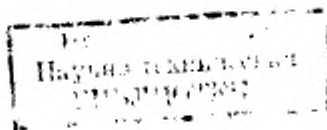


**ТЕТРАДИ ОБЩИЕ**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

**Е**



**к ГОСТ 13309—90\* Тетради общие. Технические условия**

| В каком месте | Напечатано | Должно быть   |
|---------------|------------|---|
| Вводная часть | —          | Обязательные требования к качеству продукции изложены в пп 1.3.5, 1.3.8 |

\* Поправка действует на территории Российской Федерации.

(ИУС № 10 2001 г.)

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ТЕТРАДИ ОБЩИЕ

Технические условия

Copy-books. Specifications

ГОСТ  
13309—90

ОКП 54 6311

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт устанавливает требования к общим тетрадам, изготавливаемым для нужд народного хозяйства и экспорта.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Тетрады должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

## 1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Тетрады общие должны изготавливаться объемом 48, 60, 96, 120 листов. Предельные отклонения количества листов в тетрадах не должны превышать +2 листа.

1.2.2. Тетрады должны изготавливаться следующих размеров: 210 × 297, 203 × 288, 203 × 275, 170 × 203, 148 × 210, 144 × 203 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2.2.1. Предельные отклонения по размерам не должны быть более ±3 мм, косина — более 2 мм.

1.2.3. По согласованию с потребителем допускается выпускать тетрады других размеров и объемов.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

## 1.3. Характеристики

1.3.1. Для изготовления тетрадей должны применяться:

- для блока — бумага писчая по ГОСТ 18510;
- для форзаца — бумага форзацная по ГОСТ 6742; бумага писчая цветная массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> не менее 70 г по ГОСТ 6861; бумага обложечная тетрадная по ГОСТ 12051;
- для переплетной крышки и обложки — бумага обложечная массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> не менее 120 г по ГОСТ 20283; картон хромовый и хром-эрзац по нормативно-технической документации; картон переплетный по ГОСТ 7950 — для твердых сварных переплетных крышек;
- бумага для сувенирных изделий по ТУ 81—01—506; материал переплетный, комбинированный на бумажной и картонной основе с полимерным покрытием; материал переплетный с нитроцеллюлозным покрытием по ГОСТ 8705; материал переплетный с крахмально-каолиновым покрытием по ГОСТ 5202; пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения по ГОСТ 9998; кожа искусственная по ГОСТ 9236 или ГОСТ 11107 или заготовки из указанных материалов.

Примечание. По согласованию с потребителем допускается для блока применять другие виды бумаги массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> 63—85 г с показателями качества не ниже норм, предусмотренных ГОСТ 18510, а для форзаца — с показателями качества, не ниже предусмотренных ГОСТ 6742, для обложки — другие виды бумаги массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> 120—160 г с показателями качества не ниже норм, предусмотренных ГОСТ 20283.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.3.2. Тетради должны изготавливаться в переплетных крышках и в обложках следующих видов:
- переплетная крышка из одной детали;
  - переплетная крышка гибкая сварная;
  - переплетная крышка твердая сварная;
  - обложка из одной детали;
  - обложка составная.

Допускается изготавливать тетради с переплетными папками.

1.3.3. Тетради должны изготавливаться с линовками следующих видов: в одну горизонтальную линию с верхним и нижним полями; в клетку без полей.

1.3.4. Расстояние между линиями, размеры полей и клетки тетрадью должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

| Вид линовки | Расстояние между линиями                  | Ширина поля                                  |                                 | Размер клетки   |
|-------------|---|--|---------------------------------|---|
|             |   | верхнего                                     | нижнего                         |   |
| В линию     | 6,0±0,1*<br>7,0±0,1<br>8,0±0,1<br>9,0±0,1 | 15,0±3,0<br>15,0±3,0<br>15,0±3,0<br>18,0±3,0 | От 2 до 5<br>меньше<br>верхнего | —   |
| В клетку    | —   | —  | —                               | 3,0 × 3,0±0,1<br>4,0 × 4,0±0,1<br>5,0 × 5,0±0,1<br>6,0 × 6,0±0,1<br>7,0 × 7,0±0,1 |

\* В сумме не более 1,5 мм на страницу.

1.3.5. Толщина линий, образующих строки и клетки, должна быть 0,2—0,5 мм.

Допускается изготавливать общие тетради на автоматическом импортном оборудовании толщиной линий, образующих строки и клетки, 0,1—0,4 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3.6. Цвет линий должен быть фиолетовый, зеленый, голубой, серый.

1.3.7. Интенсивность линий — по образцу-этalonу.

1.3.8. Не допускается непролиновка линий.

1.3.9. Горизонтальные линии на разворотах должны совпадать.

Предельные отклонения между ближайшими линиями не должны превышать 2,5 мм.

1.3.10. При изготовлении тетрадью должен применяться один из следующих видов скрепления листов в блок, исключающий произвольное выпадение листов:

- шитье проволокой внакидку;
- шитье нитками;
- шитье проволокой на марле или переплетном материале;
- бесшовное скрепление;
- спиральное скрепление;
- кольцевое скрепление.

1.3.11. Допускается комбинирование видов скрепления листов в блоке.

1.3.12. Шитье проволокой внакидку должно применяться при изготовлении тетрадью с количеством листов не более 60.

Допускается шитье проволокой внакидку для тетрадью с количеством листов 96 с обложкой из переплетного материала с полимерным покрытием, изготавливаемых на поточных линиях.

1.3.13. При скреплении листов проволокой скобы должны располагаться на сгибе листов на расстоянии 20—65 мм от верхнего и нижнего краев тетради до начала скобы. Отклонения от сгиба листа не должны превышать 1,5 мм. Концы скоб должны быть загнуты внутрь тетради.

1.3.14. В тетрадях должен применяться один из следующих видов скрепления блока с переплетной крышкой или обложкой:

- крепление на форзаце;
- шитье с обложкой внакидку;
- обыкновенное крытие;

- крытые вроспуск;
- спиральное;
- кольцевое.

1.3.15. Обрез торцов тетрадей должен быть ровным и чистым.

1.3.16. Допускается закрапка обрезанных торцов тетрадей.

1.3.17. Углы тетрадей должны быть закругленные или прямые.

1.3.18. Переплетные крышки, обложки, форзацы тетрадей могут быть художественно оформлены.

1.3.19. Тетради могут комплектоваться дополнительным блоком, который должен по всем показателям соответствовать основному блоку тетради.

1.3.20. Тетради не должны иметь надрывов, помарок, порезов, подтеков клея, отслоений, морщин, складок, пузырей, залощенных и матовых полос и других дефектов, ухудшающих товарный вид изделия.

Допускается надрыв углов обложки из переплетного материала с полимерным покрытием не более 2,0 мм.

1.3.21. Тетради переводят во второй сорт при наличии в одной тетради не более двух отклонений от требований настоящего стандарта:

- увеличении предельных отклонений по размерам тетради  $\pm 5$  мм;
- увеличении косины до 3 мм;
- отклонении по объему — до минус 4 листов;
- увеличении предельных отклонений по размеру верхнего поля  $\pm 5$  мм;
- непролиновки линий до 5 мм — не более двух на одной странице;
- отступа спинки скобы до 2 мм за пределы корешка с внешней стороны тетради;
- отклонении расстояния скобы от края тетрадей  $\pm 5$  мм;
- наличии надрывов углов обложки до 5 мм;
- наличии складок, морщин, залощенных и матовых полос, допускаемых ГОСТ 18510.

#### 1.4. Маркировка

1.4.1. Маркировку общих тетрадей наносят либо на внутренние стороны обложки или переплетной крышки или на внешней стороне второй сторонки, либо на форзаце.

1.4.2. Маркировка должна содержать:

- наименование предприятия-изготовителя и товарный знак;
- наименование изделия (при отсутствии его на внешней стороне обложки или переплетной крышки);

- артикул;
- объем листов в тетради;
- сорт (только для изделий второго сорта).

1.4.3. Маркировка должна быть нанесена печатью или тиснением.

1.4.4. Маркировку общих тетрадей в комплекте с запасным блоком наносят на бандероль комплекта.

1.4.5. Маркировка кип и ящиков, характеризующая упакованную продукцию, и транспортная маркировка — по ГОСТ 6658. В маркировку, характеризующую упакованную продукцию, дополнительно включают вид линовки.

При упаковывании тетрадей в ящики из гофрированного картона допускается наносить на ящики маркировку штампованием или типографским способом.

1.4.6. При упаковывании тетрадей с обложкой или переплетной крышкой из пленки поливинилхлоридной пластифицированной на кипу или ящик наклеивают этикетку с указанием «Изделия хранить при температуре не ниже — 25 °С».

#### 1.5. Упаковка

1.5.1. Тетради одного артикула должны упаковываться в пачку по 5—30 шт.

По согласованию с потребителем допускается комплектовать другое количество тетрадей.

1.5.2. Для упаковки пачек в кипы каждая пачка заворачивается в один слой оберточной бумаги массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> не менее 70 г по ГОСТ 8273 или другой бумаги, основные качественные показатели которой не ниже ГОСТ 8273.

1.5.3. Допускается вместо завертывания пачек в бумагу обандеролировать их бумажной лентой шириной 10—20 см, концы которой должны быть заклеены.

1.5.4. Тетради, выпускаемые с дополнительным блоком, должны быть обандеролены в комплекте с ним.

1.5.5. Пачки (бандероли) тетрадей должны упаковываться в кипы по ГОСТ 6658. При этом каждая кипа должна упаковываться в три слоя оберточной бумаги по ГОСТ 8273 массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> не менее 80 г или в два слоя бумаги общей массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> не менее 200 г.

1.5.6. Закрепление кип должно осуществляться по ГОСТ 6658. При заклеивании кippy загнутыми концами оберточной бумаги допускается применять ленту оберточной бумаги по ГОСТ 8273 массой площадью  $1 \text{ м}^2$  не менее 80 г.

1.5.7. Упаковывание тетрадей в ящики — по ГОСТ 6658. Допускается упаковывание тетрадей в ящики из гофрированного картона без предварительного обандероливания с горизонтальным укладыванием тетрадей.

1.5.8. Масса брутто кippy или картонного ящика не должна превышать 30 кг.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Тетради предъявляют к приемке партиями. Партией считается количество тетрадей, оформленное одним документом о качестве и одновременно предъявленное к сдаче.

2.2. Для проверки качества тетрадей выборка единиц продукции должна проводиться из разных частей контролируемой партии.

2.3. Порядок проведения контроля качества тетрадей — по ГОСТ 18242 с использованием одноступенчатого нормального плана выборочного контроля с приемочным уровнем дефектности 2,5 % и общим уровнем контроля II.

2.4. Размер партии, объем выборки, приемочное и браковочное числа установлены в табл. 2.

Таблица 2

шт.

| Объем партии | Объем выборки | Число дефектных единиц продукции |                            |
|--------------|---------------|----------------------------------|----------------------------|
|              |               | Приемочное число $A_{c0}$        | Браковочное число $R_{c0}$ |
| 501—1200     | 80            | 5                                | 6                          |
| 1201—3200    | 125           | 7                                | 8                          |
| 3201—10000   | 200           | 10                               | 11                         |
| 10001—35000  | 315           | 14                               | 15                         |
| 35001—150000 | 500           | 21                               | 22                         |

2.5. Партию тетрадей считают соответствующей требованиям настоящего стандарта, если число дефектных единиц продукции в выборке меньше или равно приемочному числу  $A_{c0}$ .

Партию тетрадей считают не соответствующей требованиям настоящего стандарта, если число дефектных единиц продукции в выборке больше или равно браковочному числу  $R_{c0}$ .

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Внешний вид, обрез тетрадей, интенсивность линий проверяют визуально, путем сравнения с образцом-эталоном.

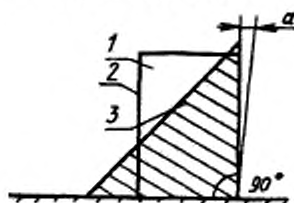
3.2. Размеры изделия определяют измерительной линейкой по ГОСТ 427. При измерении длины и ширины тетради линейку устанавливают так, чтобы ее нулевая отметка совпала с краем измеряемого изделия.

Косину изделия определяют на верхнем и нижнем обрезе изделия с помощью металлического угольника по ГОСТ 3749 и линейки (чертеж).

3.3. Измерение отклонений между ближайшими линиями на разворотах определяют выборочно по одному измерению на пяти последовательных разворотах (начиная с первого) на каждой тетради, отобранных для контрольной проверки. За результат испытания принимают среднеарифметическое значение пяти измерений. Результаты измерений округляют до целого числа.

3.4. Измерение толщины линий, расстояний между линиями, размера клеток, ширины полей проводят выборочно, не менее чем в двух местах на двух

Схема определения косины блока тетради после обрезки с трех сторон



1 — блок; 2 — корешок блока; 3 — угольник;  
α — косина

страницах каждой тетради, отобранной для контрольной проверки.

За результат измерений принимают среднеарифметическое значение этих измерений. Результаты округляют с точностью до первого десятичного знака.

3.5. Измерение толщины линий проводят оптической лупой, имеющей миллиметровую шкалу с ценой деления 0,1 мм по ГОСТ 25706 или линейкой с оптическим визиром.

3.6. Измерение расстояния между линиями, размера клеток, ширины полей, расстояния от скоб до верхнего и нижнего краев тетради проводят измерительной линейкой по ГОСТ 427.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование, хранение изделий проводят по ГОСТ 6658.

4.2. Тетради должны храниться в сухих закрытых и вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных устройств.

4.3. Перед распаковкой тетрадей из пленочных материалов после транспортирования при минусовых температурах тетради должны быть предварительно выдержаны в течение не менее 24 ч в помещении при температуре от 5 до 25 °С.

4.4. Тетради с обложкой или переплетной крышкой из поливинилхлоридной пленки должны храниться при температуре не ниже 25 °С.

4.5. Тетради для Крайнего Севера и труднодоступных районов упаковывают по ГОСТ 15846.

4.6. Размеры транспортного пакета должны соответствовать ГОСТ 24597.

4.7. При формировании транспортного пакета пачки, кипы, ящики укладывают на поддон по ГОСТ 9078. Размер поддона должен быть не менее формируемого пакета.

Допускается формирование пакета на шитах по ГОСТ 1641.

4.8. Сформированный пакет должен быть закрыт деревянным щитом, размер которого должен соответствовать размеру поддона. Пакет должен быть скреплен средствами скрепления тарно-штучных грузов по ГОСТ 21650.

4.9. Масса транспортного пакета должна быть не более 1,0 т.

4.10. Тетради должны перевозиться в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

О.П. Фиксон, Л.В. Сабанина, О.Б. Фролова

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.01.90 № 61

## 3. ВЗАМЕН ГОСТ 13309—79

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта                    | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта  |
|---|---------------------------------|---|---------------|
| ГОСТ 427—75                             | 3.2, 3.6                        | ГОСТ 9998—86                            | 1.3.1         |
| ГОСТ 1641—75                            | 4.7                             | ГОСТ 11107—90                           | 1.3.1         |
| ГОСТ 3749—77                            | 3.2                             | ГОСТ 12051—76                           | 1.3.1         |
| ГОСТ 5202—78                            | 1.3.1                           | ГОСТ 15846—79                           | 4.5           |
| ГОСТ 6658—75                            | 1.4.5, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.7, 4.1 | ГОСТ 18242—72                           | 2.3           |
| ГОСТ 6742—79                            | 1.3.1                           | ГОСТ 18510—87                           | 1.3.1, 1.3.21 |
| ГОСТ 6861—73                            | 1.3.1                           | ГОСТ 20283—89                           | 1.3.1         |
| ГОСТ 7950—77                            | 1.3.1                           | ГОСТ 21650—76                           | 4.8           |
| ГОСТ 8273—75                            | 1.5.2, 1.5.5, 1.5.6             | ГОСТ 24597—81                           | 4.6           |
| ГОСТ 8705—78                            | 1.3.1                           | ГОСТ 25706—83                           | 3.5           |
| ГОСТ 9078—84                            | 4.7                             | ТУ 81—01—506—80                         | 1.3.1         |
| ГОСТ 9236—74                            | 1.3.1                           |   |               |

## 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)

## 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1990 г., марте 1991 г. (ИУС 11—90, 6—91)

Редактор Р.Г.Говердовская  
 Технический редактор В.Н.Прусакова  
 Корректор В.И.Вареникова  
 Компьютерная верстка А.Н.Залотаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 16.02.99. Подписано в печать 18.03.99. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,73.  
 Тираж 149 экз. С 2272. Зак. 239.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
 Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
 Физкал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6  
 Плр № 080102

**к ГОСТ 13309—90\* Тетради общие. Технические условия**

| В каком месте | Напечатано | Должно быть  |
|---------------|------------|--|
| Вводная часть | —          | Обязательные требования к качеству продукции изложены в пп. 1.3.5, 1.3.8 |

\* Поправка действует на территории Российской Федерации.

(ИУС № 10 2001 г.)