



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
3951-3 —
2009

Статистические методы
**ПРОЦЕДУРЫ ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ
ПО КОЛИЧЕСТВЕННОМУ ПРИЗНАКУ**

Часть 3

**Двухступенчатые схемы на основе AQL
для контроля последовательных партий**

ISO 3951-3:2007

Sampling procedures for inspection by variables — Part 3: Double sampling
schemes indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection
(IDT)

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (АНО «НИЦ КД») на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 125 «Статистические методы в управлении качеством продукции»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 декабря 2009 г. № 584-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 3951-3:2007 «Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Часть 3. Двухступенчатые схемы выборочного контроля на основе предела приемлемого качества (AQL) для контроля последовательных партий» (ISO 3951-3:2007 «Sampling procedures for inspection by variables — Part 3: Double sampling schemes indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 — 2004 (подраздел 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

©Стандартинформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 2 |
| 3 Термины и определения | 2 |
| 4 Обозначения и сокращения | 5 |
| 5 Предельно допустимый уровень несоответствий (AQL) | 7 |
| 6 Правила переключения для нормального, усиленного и ослабленного контролей | 8 |
| 7 Взаимосвязь с ИСО 2859-1 | 8 |
| 8 Защита предельного уровня качества | 9 |
| 9 Планирование | 10 |
| 10 Выбор между контролем по количественному и альтернативному признакам | 10 |
| 11 Выбор метода | 11 |
| 12 Выбор между одноступенчатым и двухступенчатым планами выборочного контроля | 11 |
| 13 Выбор уровня контроля и AQL | 12 |
| 14 Выбор схемы контроля | 12 |
| 15 Предварительные действия | 13 |
| 16 Стандартная процедура для «s» метода с одной характеристикой качества | 13 |
| 17 Стандартная одномерная процедура «σ» метода | 22 |
| 18 Требования для продолжения контроля | 27 |
| 19 Соответствие нормальному распределению и выбросы | 28 |
| 20 Записи | 28 |
| 21 Выполнение правил переключения | 28 |
| 22 Прекращение и возобновление контроля | 29 |
| 23 Переключения между «s» и «σ» методами | 29 |
| Приложение А (справочное) Стандартные процедуры «s» метода для двухступенчатого контроля нескольких независимых характеристик качества | 66 |
| Приложение В (справочное) Стандартные многомерные процедуры «σ» метода для двухступенчатого контроля с несколькими независимыми характеристиками качества | 67 |
| Приложение С (справочное) Стандартная процедура объединенного контроля «s» и «σ» методами для двухступенчатого плана с несколькими независимыми характеристиками качества | 68 |
| Приложение D (справочное) Обзор основных методов стандарта | 69 |
| Приложение E (обязательное) Обоснование методов определения оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса | 71 |
| Приложение F (справочное) Одноступенчатые планы формы k «s» метода, которым соответствуют одноступенчатые планы контроля по альтернативному признаку | 76 |
| Приложение G (справочное) Одноступенчатые планы формы k «σ» метода, соответствующие одноступенчатым планам по альтернативному признаку | 79 |
| Приложение H (справочное) Средние объемы выборки для двухступенчатого контроля по количественному признаку. «s» метод | 82 |
| Приложение I (справочное) Риск изготовителя для «s» метода | 86 |
| Приложение J (справочное) Таблицы значений оперативной характеристики для двухступенчатых планов выборочного контроля с известным стандартным отклонением процесса | 88 |
| Приложение K (справочное) Отношение ASSI двухступенчатых планов при нормальном контроле к объему выборки соответствующего одноступенчатого плана контроля по количественному признаку | 95 |
| Приложение L (справочное) Отношение ASSI двухступенчатых планов выборочного контроля по количественному признаку к ASSI соответствующих планов контроля по альтернативному признаку | 97 |
| Приложение M (справочное) Методология расчета | 100 |
| Приложение DA (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам) | 101 |
| Библиография | 102 |

Введение

Контроль по количественному признаку процента несоответствующих единиц продукции в соответствии с настоящим стандартом предусматривает несколько возможных ситуаций, которые могут показаться пользователю достаточно сложными. В частности, следует учитывать:

- a) известно ли до начала контроля стандартное отклонение процесса (« σ » метод или « s » метод);
- b) заданы одна или две границы поля допуска;
- c) жесткость контроля (нормальный, усиленный или ослабленный контроль);
- d) форму плана контроля (форма k или p^*);
- e) имеется единственная характеристика качества (одномерный случай) или несколько независимых характеристик качества (многомерный случай).

Текст настоящего стандарта построен таким образом, что более простые процедуры могут быть выполнены без освоения более сложных процедур. В основном в тексте стандарта описан одномерный случай. Многомерные ситуации с независимыми характеристиками качества рассмотрены отдельно в приложении В для « s » метода и « σ » метода, а также в приложении С для объединенного контроля « s » методом и « σ » методом. Для удобства использования стандарта в приложении D приведены ссылки на разделы и таблицы, используемые в одномерном случае (разделы 16, 17, 21, 22 и 23). В каждой ситуации необходимо предварительно изучить разделы 1 — 15 и 18 — 20.

Настоящий стандарт дополняет ИСО 2859-1¹⁾ двухступенчатыми планами выборочного контроля. По решению уполномоченной стороны требования на продукцию, контракт, инструкции по выполнению контроля или другие документы могут включать в себя ссылки на настоящий стандарт и на ИСО 2859-1. Уполномоченная сторона может быть назначена в одном из этих документов.

Во всех стандартах серии ИСО 3951²⁾:

- процедуры даны для случая, когда стандартное отклонение процесса неизвестно (« s » метод) и когда его предполагают известным (« σ » метод);
- планы контроля выбраны так, чтобы кривые соответствующих им оперативных характеристик были близки к кривым оперативных характеристик соответствующих одноступенчатых планов ИСО 2859-1;
- приведена необходимая статистическая теория;
- графики, таблицы и справочный текст размещены в приложениях.

В ИСО 3951-1 рассмотрена ситуация с единственной характеристикой качества, которая подчиняется нормальному распределению с единственным классом несоответствий при объединенном контроле двух границ поля допуска.

ИСО 3951-2 устанавливает одноступенчатые планы контроля по количественному признаку, включая процедуры для индивидуального и сложного контроля с двумя границами поля допуска. Кроме того, установлены процедуры для нескольких независимых характеристик качества и/или нескольких AQL.

В настоящем стандарте установлены планы двухступенчатого выборочного контроля по количественному признаку, которые в среднем обеспечивают существенное сокращение объема выборки по сравнению с одноступенчатыми планами контроля. Выигрыш основан на том, что при двухступенчатом контроле

¹⁾ ИСО 2859-1:1999 Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества AQL.

²⁾ ИСО 3951-1:2005 Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Часть 1. Требования к одноступенчатым планам на основе предела приемлемого качества (AQL) для контроля последовательных партий по единственной характеристике и единственному AQL.

ИСО 3951-2:2006 Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Часть 2. Требования к одноступенчатым планам на основе предела приемлемого качества (AQL) для контроля последовательных партий по независимым характеристикам качества.

ИСО 3951-3:2007 Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Часть 3. Требования к двухступенчатым планам на основе предела приемлемого качества (AQL) для контроля последовательных партий.

ИСО 3951-5:2006 Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Часть 5. Планы последовательного выборочного контроля на основе предела приемлемого качества (AQL), для контроля партий по количественному признаку (стандартное отклонение известно).

объем контролируемой выборки зачастую на 40 % меньше, чем для соответствующего одноступенчатого плана. Если результаты контроля удовлетворяют критерию приемки, партию принимают без дальнейшего контроля. Напротив, если результаты контроля не удовлетворяют критерию приемки, контроль продолжают, отбирая вторую выборку. Таким образом, если качество продукции очень высокое или очень низкое, выигрыш от двухступенчатого плана может достигать 40 %. Вторую выборку отбирают только в том случае, когда решение о приемке или отклонении партии не может быть принято по результатам контроля первой выборки. В этом случае окончательное решение принимают по результатам объединения первой и второй выборок.

Международный стандарт, на основе которого подготовлен настоящий стандарт, разработан техническим комитетом ИСО/ТС 69 «Применение статистических методов».

Статистические методы

ПРОЦЕДУРЫ ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО КОЛИЧЕСТВЕННОМУ ПРИЗНАКУ

Часть 3

Двухступенчатые схемы на основе AQL для контроля последовательных партий

Statistical methods. Sampling procedures for inspection by variables. Part 3. Double sampling schemes indexed by AQL for lot-by-lot inspection

Дата введения — 2010 — 12 — 01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает систему двухступенчатых схем статистического приемочного контроля по количественному признаку для процента несоответствующих единиц продукции в партии. Схемы и планы контроля индексированы на основе предельно допустимого уровня несоответствий (AQL).

Методы настоящего стандарта обеспечивают высокую вероятность приемки партий приемлемого качества и высокую вероятность отклонения партий низкого качества. Это достигнуто путем применения правил переключения, которые обеспечивают:

- защиту потребителя (посредством переключения на усиленный контроль или прекращения контроля, если обнаружено ухудшение качества продукции);
- стимулирование (при одобрении уполномоченной стороной) к сокращению затрат на контроль (посредством перехода на контроль с меньшим объемом выборки) при последовательном сохранении высокого качества продукции.

В соответствии с настоящим стандартом приемлемость партии неявно или явно определяют на основе оценки процента несоответствующих единиц продукции контролируемого процесса, полученной по результатам контроля одной или двух случайных выборок из партии.

Настоящий стандарт предназначен, прежде всего, для использования в следующих ситуациях:

- a) если процедуру контроля применяют к непрерывной серии партий, состоящих из дискретных единиц продукции, поставляемых одним изготовителем, использующим один процесс производства (при наличии нескольких изготовителей или процессов производства, настоящий стандарт применяют к каждому отдельно);
- b) если единицы продукции контролируют по единственной характеристике качества (для нескольких характеристик качества см. справочные приложения А, В и С);
- c) если характеристика качества измерима и изменяется в непрерывной области;
- d) если погрешность измерений незначительна (т. е. ее стандартное отклонение не превышает 10 % соответствующего стандартного отклонения процесса);
- e) если производство находится в состоянии статистической устойчивости, а характеристика качества подчиняется нормальному или близкому к нормальному распределению.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ — Процедуры настоящего стандарта не подходят для применения к партиям, прошедшим предварительную разбраковку;

- f) если возможность отбора и контроля второй выборки является организационно приемлемой;
- g) если в контракте или стандарте для характеристики качества установлены верхняя граница поля допуска U , нижняя граница поля допуска L или t_a и t_b , и другая, а единицу продукции квалифицируют как соответствующую, если ее характеристика качества x удовлетворяет одному из следующих неравенств:

- 1) $x \geq L$ (нижняя граница поля допуска не нарушена);
- 2) $x \leq U$ (верхняя граница поля допуска не нарушена);
- 3) $L \leq x \leq U$ (ни нижняя, ни верхняя границы поля допуска не нарушены).

П р и м е ч а н и е — Неравенства перечислений 1) и 2) относятся к случаям с единственной границей поля допуска, а неравенство перечисления 3) относится к случаю с двумя границами поля допуска. В случае двух границ поля допуска могут быть применены объединенный, индивидуальный и сложный контроли:

- при объединенном контроле единственный AQL относится к несоответствиям вне обеих границ поля допуска;
- при индивидуальном контроле к несоответствиям вне каждой границы поля допуска относится свой AQL;
- при сложном контроле один AQL относится к несоответствиям вне одной границы поля допуска, который имеет меньший AQL, а другой, больший AQL, относится к несоответствиям вне обеих границ поля допуска.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ИСО 3534-1:2006 Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 1. Общие статистические термины и термины, используемые в вероятностных задачах (ISO 3534-1:2006, Statistics — Vocabulary and symbols — Part 1: General statistical terms and terms used in probability)

ИСО 3534-2:2006 Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Прикладная статистика (ISO 3534-2:2006, Statistics — Vocabulary and symbols — Part 2: Applied statistics)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 3534-1, ИСО 3534-2, ИСО 2859-1 и ИСО 9000, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 контроль по количественному признаку (inspection variables): Контроль на основе измерений характеристики качества единицы продукции.

[ИСО 3534-2:2006]

3.2 выборочный контроль (sampling inspection): Контроль исследуемой группы единиц продукции, на основе проверки отобранной из нее выборки.

[ИСО 3534-2:2006]

3.3 статистический приемочный контроль (acceptance sampling inspection, acceptance sampling): Выборочный контроль (3.2), проводимый для принятия решения о приемке или отклонении партии или другого количества продукции, материала или услуг.

[ИСО 3534-2:2006]

3.4 двухступенчатый выборочный контроль, двухступенчатый контроль выборки (double sampling inspection, double sampling): Выборочный контроль, при котором после контроля первой выборки объема n_1 принимают решение о приемке/отклонении партии или отборе второй выборки объема n_2 для принятия окончательного решения о приемке или отклонении партии.

П р и м е ч а н и е 1 — Решения принимают в соответствии с установленными правилами.

П р и м е ч а н и е 2 — В настоящем стандарте оба объема выборки равны и обозначены n , т. е. $n_1 = n_2 = n$.

3.5 статистический приемочный контроль по количественному признаку (acceptance sampling inspection by variables): Статистический приемочный контроль (3.3), при котором решение о приемке или отклонении продукции (процесса) принимают на основе измерений установленной характеристики качества каждой единицы продукции в выборке, отобранной из партии.

[ИСО 3534-2:2006]

П р и м е ч а н и е — Приемлемым является процесс изготовления продукции с долей несоответствующих единиц продукции в ней менее AQL.

3.6 среднее процесса (process average): Интенсивность, с которой процесс производит несоответствующие единицы продукции¹⁾.

¹⁾ Среднее значение характеристики процесса, определенное по интервалу времени или количеству продукции.

3.7 предельно допустимый уровень несоответствий, предел приемлемого качества¹⁾ (acceptance quality limit); AQL: Наихудшая допустимая доля несоответствующих единиц продукции процесса, если на статистический приемочный контроль (3.3) представлена непрерывная серия партий.

Примечание — См. раздел 5.

[ИСО 3534-2:2006]

3.8 уровень несоответствий, уровень качества (quality level): Показатель качества продукции, представляющий собой долю несоответствующих единиц продукции или несоответствий.

[ИСО 3534-2:2006]

3.9 предельный уровень качества (limiting quality); LQ: Уровень качества отдельной партии, которому соответствует низкая вероятность приемки (в настоящем стандарте эта вероятность не более 10 %).

Примечание — См. раздел 8.

[ИСО 3534-2:2006]

3.10 несоответствие (nonconformity): Невыполнение требования.

[ИСО 9000:2005]

Примечание 1 — Несоответствие обычно классифицируют по степени его значимости:

- Класс А. Наиболее значимые несоответствия, оказывающие существенное влияние на качество продукции или услуг. Для несоответствий такого типа обычно назначают очень маленькие значения AQL.

- Класс В. Менее значимые несоответствия, имеющие меньшее влияние на качество продукции или услуг. Для таких несоответствий обычно назначают большие значения AQL, чем для несоответствий класса А и меньшие, чем для несоответствий класса С, если третий класс существует, и так далее.

Количество классов и порядок назначения в класс должно соответствовать установленным требованиям в конкретной ситуации.

Примечание 2 — Основной текст настоящего стандарта относится к одномерному случаю с одним или двумя классами несоответствий.

3.11 несоответствующая единица продукции (nonconforming unit): Единица продукции с одним или более несоответствиями.

[ИСО 3534-2:2006]

3.12 план статистического приемочного контроля «s» метода («s» method acceptance sampling plan); «s» метод: План статистического приемочного контроля по количественному признаку, использующий неизвестное выборочное стандартное отклонение.

Примечание — См. раздел 16.

3.13 план статистического приемочного контроля «σ» метода («σ» method acceptance sampling plan); «σ» метод: План статистического приемочного контроля по количественному признаку, использующий известное или предполагаемое значение стандартного отклонения процесса.

Примечание — См. раздел 17.

3.14 граница поля допуска (specification limit): Граница допустимых значений, установленных для характеристики.

[ИСО 3534-2:2006]

3.15 нижняя граница поля допуска (lower specification limit): Граница поля допуска, определяющая нижнюю границу допустимых значений характеристики.

[ИСО 3534-2:2006]

3.16 верхняя граница поля допуска (upper specification limit): Граница поля допуска, (3.14), определяющая верхнюю границу допустимых значений характеристики.

[ИСО 3534-2:2006]

3.17 объединенный контроль (combined control): Контроль, согласно которому для характеристики качества заданы верхняя и нижняя границы поля допуска, а AQL относится к общему проценту несоответствующих единиц продукции вне обеих границ поля допуска.

Примечание 1 — См. 5.3, 16.4 и 17.4.

Примечание 2 — При использовании объединенного контроля предполагают, что несоответствия, связанные с выходом за границы поля допуска, равно значимы (опасны) для качества продукции.

¹⁾ Термин заменяет ранее применяемый в стандартах термин «приемлемый уровень качества» (acceptance quality level).

3.18 индивидуальный контроль (separate control): Контроль, при котором несоответствующие единицы продукции вне верхней и нижней границ поля допуска принадлежат различным классам с различными AQL.

Примечание — См. 5.3, 16.3 и 17.3.

3.19 сложный контроль (complex control): Контроль с двумя границами поля допуска, когда несоответствующие единицы продукции вне одной из границ поля допуска принадлежат одному классу (более ответственному) с меньшим AQL, а несоответствующие единицы продукции вне обеих границ поля допуска принадлежат другому классу с большим AQL.

Примечание — См. 5.3, 16.5 и 17.5.

3.20 контрольный норматив (acceptability constant); k, p^* : Постоянная, зависящая от установленного значения предельно допустимого уровня несоответствий и объема выборки, используемая в критерии приемки партии и установленная в плане статистического приемочного контроля по количественному признаку.

[ИСО 3534-2:2006]

Примечание 1 — См. разделы 16 и 17.

Примечание 2 — В двухступенчатом выборочном контроле применяют три пары контрольных нормативов: одна для приемки по первой выборке, другая для отклонения по первой выборке и третья для приемки или отклонения по объединенной выборке.

3.21 статистика качества (quality statistic); Q : Функция границ поля допуска, выборочного среднего и стандартного отклонений выборки или процесса, используемая для принятия решения о приемке (отклонении) партии.

[ИСО 3534-2:2006]

Примечание — См. 3.22 и 3.23.

3.22 нижняя статистика качества (lower quality statistic); Q_L : Функция нижней границы поля допуска, выборочного среднего и стандартного отклонений выборки или процесса.

[ИСО 3534-2:2006]

Примечание — См. раздел 4.

3.23 верхняя статистика качества (upper quality statistic); Q_U : Функция верхней границы поля допуска, выборочного среднего и стандартного отклонений выборки или процесса.

[ИСО 3534-2:2006]

Примечание — См. раздел 4.

3.24 максимальное выборочное стандартное отклонение (maximum sample standard deviation MSSD); $MSSD, s_{max}$: Наибольшее значение выборочного стандартного отклонения для данного кода объема выборки и предельно допустимого уровня несоответствий, при котором возможно выполнение критерия приемки объединенного контроля с двумя границами поля допуска, когда дисперсия процесса неизвестна.

Примечание 1 — Значение MSSD зависит от того, какой применяют контроль (объединенный, индивидуальный или сложный), и от жесткости контроля (нормальный, усиленный или ослабленный контроль).

Примечание 2 — См. 16.4.2 и таблицы 16, 17 и 18.

Примечание 3 — Для двухступенчатых планов выборочного контроля используют два MSSD для каждого уровня жесткости контроля и типа контроля: одно для первой выборки, а другое для объединения первой и второй выборок.

3.25 максимальное стандартное отклонение процесса (maximum process standard deviation MPSD); $MPSD, \sigma_{max}$: Наибольшее значение стандартного отклонения процесса для данного кода объема выборки и предела приемлемого качества, при котором возможно выполнение критерия приемки объединенного контроля с двумя границами поля допуска при усиленном контроле, когда дисперсия процесса известна.

[ИСО 3534-2:2006]

Примечание 1 — Значение MPSD зависит от того, какой применяется контроль (объединенный, индивидуальный или сложный), но не зависит от жесткости контроля и одинаково для первой и второй выборок.

Примечание 2 — См. 17.3, 17.4, 17.5 и таблицы 19, 20, 21.

3.26 правило переключения (switching rule): Установленное в схеме статистического приемочного контроля правило перехода от одного плана контроля к другому с большей или меньшей жесткостью на основании истории качества продукции.

[ИСО 3534-2:2006]

Примечание 1 — Нормальный, усиленный или ослабленный контроль и прекращение контроля являются примерами контроля с большей или меньшей жесткостью.

Примечание 2 — См. раздел 21.

3.27 измерение (measurement): Набор операций, используемых для определения значения некоторой величины.

[ИСО 3534-2:2006]

3.28 средний объем выборки (average sample size); ASSI: Среднее количество единиц продукции в выборке, отбираемой из партии для принятия решения о приеме или отклонении партии в соответствии с установленной схемой статистического приемочного контроля.

[ИСО 3534-2:2006]

Примечание — ASSI зависит от фактического уровня качества представленных на контроль партий.

3.29 уполномоченная сторона (responsible authority): Контролирующий орган независимо от того, относится он к первой, второй или третьей стороне.

Примечание 1 — Уполномоченной стороной может быть:

- a) отдел качества организации-поставщика (первая сторона);
- b) поставщик или покупатель (вторая сторона);
- c) независимая организация по проверке или сертификации (третья сторона);
- d) любая из перечисленных сторон, которая выполняет соответствующую функцию (см. примечание 2), установленную в соглашении между двумя сторонами, например, между поставщиком и покупателем.

Примечание 2 — Ответственность и функции уполномоченной стороны установлены в настоящем стандарте (5.3, 6, 10.11, 16.4, 3.2.1, 17.1, 19.1, 20.2, 21.4, 23.1, 23.2, 23.3).

4 Обозначения и сокращения

4.1 Условные обозначения

В настоящем стандарте применимы следующие условные обозначения:

A_c — приемочное число;

c_u — коэффициент, приведенный в таблице 29, используемый при определении верхней контрольной границы выборочного стандартного отклонения (см. 23.2);

f_s — коэффициент, приведенный в таблицах 16, 17 и 18, связывающий максимальное выборочное стандартное отклонение (MSSD) с разностью U и L , для нормального, усиленного и ослабленного контроля соответственно (см. 16.4.2 и 16.4.3.1) при объединенном контроле с двумя границами поля допуска;

Примечание 1 — $f_{s,1}$ и $f_{s,c}$ представляют соответственно коэффициенты, применяемые к первой выборке и к объединению первой и второй выборок;

f_{σ} — коэффициент, приведенный в таблицах 19, 20 и 21, связывающий максимальное стандартное отклонение процесса (MPSD) с разностью U и L , применяемый для объединенного, индивидуального и сложного контролей соответственно (см. 17.4 и 17.5);

k — контрольный норматив формы k .

Примечание 2 — k_a , k_r и k_c представляют соответственно контрольные нормативы формы k для приемки и отклонения по первой выборке и контрольный норматив для объединения первой и второй выборок (объединенной выборки);

L — нижняя граница поля допуска (нижний индекс переменной);

μ — среднее процесса (истинное);

N — объем партии (количество единиц продукции в партии);

n — объем выборки (количество единиц продукции в выборке);

p — доля несоответствующих единиц продукции процесса (истинная);

\hat{p} — оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса;

\hat{p}_L — оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса для нижней границы поля допуска;

\hat{p}_U — оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса для верхней границы поля допуска;
 p^* — контрольный норматив формы p^* , максимальное приемлемое значение для оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса.

Примечание 3 — p_a^* , p_r^* и p_c^* представляют соответственно контрольные нормативы формы p^* для приемки и отклонения по первой выборке и контрольный норматив для объединения первой и второй выборок;

P_a — вероятность приемки;

Q — статистика качества;

Q_L — нижняя статистика качества.

Примечание 4 — Q_L равна $(\bar{x} - L)/s$, если стандартное отклонение процесса неизвестно, и равна $(\bar{x} - L)/\sigma$, если его предполагают известным.

Примечание 5 — $Q_{L,1}$ равна $(\bar{x}_1 - L)/s_1$, если стандартное отклонение процесса неизвестно, и $(\bar{x}_1 - L)/\sigma$, если его предполагают известным; $Q_{L,c}$, если стандартное отклонение процесса неизвестно, равна соответственно $(\bar{x}_c - L)/s_c$ или $(\bar{x}_c - L)/\sigma$, если стандартное отклонение предполагают известным;

Q_U — верхняя статистика качества;

Примечание 6 — Q_U равна $(U - \bar{x})/s$, если стандартное отклонение процесса неизвестно, и $(U - \bar{x})/\sigma$, если его предполагают известным.

Примечание 7 — $Q_{U,1}$ равно $(U - \bar{x}_1)/s_1$ или $(U - \bar{x}_1)/\sigma$, а $Q_{U,c}$ равно $(U - \bar{x}_c)/s_c$ или $(U - \bar{x}_c)/\sigma$.

s — выборочное стандартное отклонение измеренных значений характеристики качества, а также оценка стандартного отклонения процесса

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{n \sum_{j=1}^n x_j^2 - \left(\sum_{j=1}^n x_j\right)^2}{n(n-1)}};$$

s_{\max} — максимально допустимое выборочное стандартное отклонение (см. 3.24);

Примечание 8 — $s_{1,\max}$ и $s_{c,\max}$ представляют соответственно максимальное стандартное отклонение для первой выборки и максимальное стандартное отклонение для объединения первой и второй выборок (см. f_s).

σ — стандартное отклонение процесса (известное), изменчивость которого находится в пределах статистической управляемости;

Примечание 9 — σ^2 квадрат стандартного отклонения процесса или дисперсия процесса.

σ_{\max} — максимально допустимое стандартное отклонение процесса (см. 3.25 и f_σ);

U — верхняя граница поля допуска (как правый нижний индекс переменной, обозначает значение в точке U);

x_j — измеренное значение характеристики качества для j -ой единицы продукции выборки;

\bar{x} — среднее арифметическое измеренных значений характеристики качества единиц продукции в выборке, т. е. $\bar{x} = \sum_{j=1}^n x_j / n$;

Примечание 10 — \bar{x}_1 , \bar{x}_2 и \bar{x} представляют соответственно выборочное среднее первой выборки, второй выборки и объединения первой и второй выборок. Поскольку объемы первой и второй выборок равны, выборочное среднее объединенной выборки имеет вид: $\bar{x}_c = (\bar{x}_1 + \bar{x}_2)/2$;

\bar{x}_L — нижнее приемочное значение для \bar{x} ;

\bar{x}_U — верхнее приемочное значение для \bar{x} .

4.2 Сокращения

AQL¹⁾ — предельно допустимый уровень несоответствий;

ASSI²⁾ — средний объем выборки;

¹⁾ AQL — Acceptance Quality Limit.

²⁾ ASSI — Average Sample Size.

- LQ¹⁾ — предельный уровень качества;
 MSSD²⁾ — максимальное выборочное стандартное отклонение;
 MPSD³⁾ — максимальное стандартное отклонение процесса;
 MVUE⁴⁾ — минимальная несмещенная оценка дисперсии;
 OC⁵⁾ — оперативная характеристика.

5 Предельно допустимый уровень несоответствий (AQL)

5.1 Основные понятия

AQL — уровень качества (несоответствий), представляющий собой наихудшую допустимую долю несоответствующих единиц продукции процесса, если на статистический приемочный контроль представлена непрерывная серия партий. Хотя отдельные партии с таким же качеством, как AQL, могут быть приняты с довольно высокой вероятностью, предельно допустимый уровень несоответствий не является желаемым уровнем качества. Схемы выборочного контроля, приведенные в настоящем стандарте вместе с правилами переключения и прекращения выборочного контроля, стимулируют поставщиков к постоянной поддержке доли несоответствующих единиц продукции процесса (среднего процесса) менее соответствующего AQL, что защищает интересы потребителя. В противном случае существует высокий риск того, что нормальный контроль будет переключен на усиленный контроль, при котором критерии приемки партии становятся более жесткими. Усиленный контроль сохраняется до тех пор, пока не предприняты действия по улучшению процесса. В ожидании такого улучшения может вступить в силу правило по прекращению выборочного контроля.

5.2 Применение

В настоящем стандарте AQL вместе с кодом объема выборки использован для индексирования планов выборочного контроля.

5.3 Назначение AQL

Используемое значение AQL должно быть установлено в требованиях к продукции, в контракте или назначено уполномоченной стороной. Если для характеристики качества задана:

- a) только верхняя граница поля допуска;
- b) только нижняя граница поля допуска,

то единственный AQL относится к установленной границе поля допуска.

Если для характеристики качества установлены верхняя и нижняя границы поля допуска, возможны следующие три ситуации:

- c) объединенный контроль с двумя границами поля допуска, когда единственный AQL относится к общему проценту несоответствующих единиц продукции вне обеих границ поля допуска;
- d) индивидуальный контроль, когда разные AQL относятся к проценту несоответствующих единиц продукции вне каждой из границ поля допуска;
- e) сложный контроль, когда один (меньший) AQL относится к проценту несоответствующих единиц продукции вне границы поля допуска, нарушение которого является значимым, а больший AQL относится к общему проценту несоответствующих единиц продукции вне обеих границ поля допуска.

Приемочный контроль должен быть выполнен в соответствии с положениями настоящего стандарта для каждого AQL.

5.4 Предпочтительный AQL

В настоящем стандарте использовано шестнадцать значений AQL от 0,01 % до 10 % несоответствующих единиц продукции, рекомендованных как предпочтительные. Если для продукции или услуг указан другой предпочтительный AQL, то настоящий стандарт в этом случае не применим (см. 13.2).

5.5 Предостережение

Из приведенного определения AQL следует, что желаемая защита потребителя может быть обеспечена только в случае контроля непрерывной серии партий.

5.6 Ограничение

Назначение AQL не дает права поставщику сознательно поставлять несоответствующую продукцию.

¹⁾ LQ — Limiting Quality.

²⁾ MSSD — Maximum Sample Standard Deviation.

³⁾ MPSD — Maximum Process Standard Deviation.

⁴⁾ MVUE — Minimum Variance Unbiased Estimator.

⁵⁾ OC — Operating Characteristic.

6 Правила переключения для нормального, усиленного и ослабленного контролей

Правила переключения стимулируют изготовителя избегать уровней качества хуже AQL (уровень несоответствий выше AQL). В этом случае настоящий стандарт предусматривает переключение на усиленный контроль. Правило переключения предусматривает прекращение выборочного контроля, если не произошло быстрого улучшения процесса производства.

Усиленный контроль и правила прекращения контроля являются неотъемлемой частью и обязательной процедурой настоящего стандарта.

Настоящий стандарт предусматривает также возможность переключения на ослабленный контроль, если результаты контроля указывают, что уровень несоответствий устойчиво и надежно держится на уровне ниже AQL. Однако эта практика является дополнительной, представленной на усмотрение уполномоченной стороны.

Если имеется достаточно свидетельств на основе контрольных карт (см. 20.1), что изменчивость невелика и процесс находится в области статистической управляемости, необходимо рассмотреть возможность перехода на « σ » метод. Если это выгодно, то последнее значение s (выборочное стандартное отклонение) следует брать в качестве значения σ (см. раздел 23.1).

Если необходимо прекратить статистический приемочный контроль, контроль в соответствии с настоящим стандартом не должен быть возобновлен, пока изготовитель не провел улучшение продукции.

Детали правил переключения приведены в разделах 21, 22 и 23.

7 Взаимосвязь с ИСО 2859-1

7.1 Общие элементы с ИСО 2859-1

а) Настоящий стандарт дополняет ИСО 2859-1. Оба стандарта имеют общую философию и максимально близки по процедурам и терминам.

б) Оба стандарта используют AQL для индексации планов выборочного контроля, а предпочтительные значения, используемые в настоящем стандарте, идентичны данным для процента несоответствующих единиц продукции в ИСО 2859-1 (т. е. от 0,01 % до 10 %).

с) В обоих стандартах объем партии и уровень контроля (уровень контроля II при отсутствии специальных указаний) определяют код объема выборки. Затем общие таблицы дают объем выборки и критерий приемки, соответствующие коду объема выборки и AQL. Отдельные таблицы приведены для « s » и « σ » методов, и для нормального, усиленного и ослабленного контроля.

д) В настоящем стандарте объемы первой и второй выборки двухступенчатого плана выборочного контроля одинаковы.

е) Правила переключения эквивалентны.

ф) Кривые оперативных характеристик (ОС) различных планов настоящего стандарта близки к кривым соответствующих планов одноступенчатого выборочного контроля по альтернативному признаку по ИСО 2859-1 (см. приложение М).

г) Классификация несоответствий по степени значимости в виде классов А, В и т. д. остается неизменной.

7.2 Различия

а) Решение о приемке (отклонении) партии. При использовании двухступенчатого плана выборочного контроля по альтернативному признаку по ИСО 2859-1 для принятия решения определяют число несоответствующих единиц продукции в выборке. При использовании плана выборочного контроля по количественному признаку, решение основано на определении расстояния от оценки среднего процесса до границы (границ) поля допуска с учетом оценки или предполагаемого значения стандартного отклонения процесса. В настоящем стандарте рассмотрено два метода: « s » метод, если стандартное отклонение процесса σ предполагают неизвестным, и « σ » метод, если стандартное отклонение процесса известно. В случае единственной границы поля допуска или индивидуального контроля двух границ поля допуска, решение о приемке (отклонении) партии принимают путем сравнения статистики качества с контрольным нормативом формы k (см. 16.2 и 16.3, 17.2, 17.3). В случае объединенного или сложного контроля с двумя границами поля допуска решение принимают путем сравнения оценки процента несоответствующих единиц продукции процесса для каждого класса несоответствий с контрольным нормативом формы p^* (см. 16.4, 16.5, 17.4, 17.5). (В приложениях А, В, С приведены процедуры для двух и более независимых характеристик качества).

b) Нормальность. В ИСО 2859-1 отсутствуют требования относительно распределения контролируемых характеристик. Однако в соответствии с настоящим стандартом для эффективной работы планов выборочного контроля необходимо предположение о нормальном или близком к нормальному распределении контролируемых характеристик качества.

c) Объемы выборки. В отличие от объемов выборки по ИСО 2859-1 объемы выборки по строкам основных таблиц настоящего стандарта непостоянны. Это необходимо для получения близких кривых ОС [см. 7.1, f)].

d) Риск изготовителя. Для процесса с уровнем несоответствий, равным AQL, риск изготовителя (см. 8.3), т. е. вероятность того, что партия не будет отклонена, подобен, но не идентичен соответствующему риску изготовителя по ИСО 2859-1 (см. приложение I).

e) Средние объемы выборки (ASSI). ASSI для двухступенчатых схем контроля по количественному признаку обычно существенно меньше, чем ASSI для соответствующих схем контроля по альтернативному признаку при любом уровне качества процесса (см. приложение L).

f) Многоступенчатые планы выборочного контроля. В настоящем стандарте не рассмотрены многоступенчатые планы выборочного контроля.

g) Предел среднего выходного качества (AOQL)¹⁾ применяют при выполнении сплошного контроля и переделке непринятых партий. Из этого следует, что AOQL не может быть применен при разрушающих или дорогостоящих испытаниях. Поскольку в этих ситуациях обычно используют планы контроля по количественному признаку, таблицы AOQL не включены в настоящий стандарт.

8 Защита предельного уровня качества

8.1 Использование индивидуальных планов

Настоящий стандарт применяют к системам, использующим усиленный, нормальный и ослабленный контроля в случае непрерывной серии партий для обеспечения защиты потребителя, гарантируя изготовителю большую вероятность приемки партии, если уровень несоответствий продукции меньше AQL.

Некоторые пользователи могут выбрать отдельные планы из настоящего стандарта и использовать их без правил переключения. Например, покупатель может использовать планы в целях верификации. На это непредусмотренное применение системы, приведенной в настоящем стандарте, не следует ссылаться «как на контроль в соответствии с настоящим стандартом». В этом случае настоящий стандарт следует рассматривать как собрание отдельных двухступенчатых планов, индексированных по AQL. Кривые оперативных характеристик и другие характеристики должны быть оценены самостоятельно, а не по приведенным таблицам.

8.2 Таблицы значений качества риска потребителя

Если серия партий не достаточна для применения правил переключения, может возникнуть необходимость ограничить набор планов выборочного контроля планами, связанными с определенным значением AQL, которому соответствует качество риска потребителя не хуже, чем указанный предельный уровень качества. С этой целью планы выборочного контроля могут быть отобраны на основе качества риска потребителя (CRQ)²⁾ и соответствующего риска потребителя. При этом рекомендуется использовать таблицы, приведенные на графиках С — R (рисунки 2 — 15).

8.3 Таблицы значений риска изготовителя

Риск изготовителя — это вероятность отклонения партии для «s» или «σ» метода, если среднее процесса равно AQL. Риски изготовителя двухступенчатых планов выборочного контроля для «s» метода приведены в приложении I настоящего стандарта. Риски изготовителя для «σ» метода подобны рискам изготовителя для «s» метода.

8.4 Кривые оперативных характеристик

Таблицы, содержащие значения качества риска потребителя и риск изготовителя, дают информацию только о двух точках на кривых ОС. Однако степень защиты потребителя в соответствии с индивидуальным планом выборочного контроля при любом качестве процесса может быть оценена по кривой ОС. Кривые ОС для плана выборочного контроля «s» метода настоящего стандарта приведены на графиках С — R, которые следует применять при выборе плана контроля (см. рисунки 1 — 15). На этих рисунках приведены также таблицы уровней качества процесса для девяти стандартных вероятностей приемки и всех планов выборочного контроля «s» метода.

¹⁾ AOQL — Average Outgoing Quality Limit.

²⁾ CRQ — Consumer's Risk Quality.

Некоторые из кривых ОС на графиках С — R относятся и к усиленному, и к ослабленному, но не к нормальному контролю. Чтобы определить кривую ОС для усиленного или ослабленного контроля, необходимо использовать соответствующий столбец таблицы этого рисунка. Если соответствующий план не может быть использован для нормального контроля, то он отмечен символом Т для усиленного контроля или R — для ослабленного контроля с соответствующим номером, например R1 для ссылки на кривую ОС.

Пример — Для усиленного контроля с кодом объема выборки G используют рисунок 6 (график G). Кривая ОС для усиленного контроля, если AQL = 2,5 %, та же, что и кривая для AQL = 1,5 % при нормальном контроле. Для ослабленного контроля необходимо обратиться к графику E, приведенному на рисунке 4. Например, кривая ОС для кода G и AQL = 0,65 % при ослабленном контроле отмечена символом R1 на графике E.

Эти кривые ОС и таблицы относятся к единственной границе поля допуска и «s» методу. Большинство из них также обеспечивает хорошее приближение для «σ» метода и случая объединенного, индивидуального или сложного контроля с двумя границами поля допуска, особенно для больших объемов выборки. Если необходимы более точные значения ОС для «σ» метода, следует использовать приложение J.

9 Планирование

Выбор наиболее подходящего плана контроля по количественному признаку, если он существует, требует опыта, анализа и некоторого знания статистики и продукции. Разделы 10 — 13 настоящего стандарта помогают ответственному за назначение плана выборочного контроля в его выборе. В этих разделах указаны факторы, которые должны быть приняты во внимание при выборе плана контроля по количественному признаку из соответствующих стандартных планов.

10 Выбор между контролем по количественному и альтернативному признакам

Первое, что необходимо решить при выборе плана контроля, — определить, какой план контроля по количественному или альтернативному признаку следует использовать. При этом необходимо учесть следующее:

- a) следует сравнить с позиции экономики общую схему выборочного контроля относительно большого количества единиц продукции при применении схемы контроля по альтернативному признаку с более сложной в общем случае процедурой контроля по количественному признаку, которая обычно отнимает много времени и требует больших затрат;
- b) контроль по количественному признаку позволяет получить более точную информацию о качестве продукции. Он обеспечивает раннее обнаружение снижения качества;
- c) схема контроля по альтернативному признаку может быть понята и принята с большей легкостью. Например, поначалу трудно понять, что при контроле по количественному признаку партия может быть отклонена по результатам измерений элементов выборки, не содержащей несоответствующих единиц продукции (см. пример 2 в 16.2);
- d) при замене двухступенчатой схемы выборочного контроля по альтернативному признаку на двухступенчатую схему выборочного контроля по количественному признаку может быть достигнуто значительное сокращение среднего объема выборки (ASSI). Это показано для нормального, усиленного и ослабленного контролей в приложении L. Приведены максимальные и минимальные ASSI для двухступенчатого контроля по количественному признаку и ASSI — для соответствующих схем контроля по альтернативному признаку. В соответствии с таблицами приложения L преимущество использования двухступенчатых планов выборочного контроля «s» метода становится более заметным с увеличением объема партии и уменьшением AQL.

Примечание 1 — Для нормального и усиленного контролей по альтернативному признаку схемы ниже четвертой диагонали основных таблиц являются двухступенчатыми схемами выборочного контроля. Для ослабленного контроля соответствующие схемы по альтернативному признаку на пятой диагонали основных таблиц и ниже являются двухступенчатыми схемами выборочного контроля. Для нормального, усиленного и ослабленного контролей схемы по альтернативному признаку, соответствующие первой диагонали, являются одноступенчатыми схемами выборочного контроля с нулевым приемочным числом. Для всех других диагоналей основных таблиц схемы по альтернативному признаку соответствуют одноступенчатому плану с дробным приемочным числом;

- е) контроль по количественному признаку особенно хорошо согласуется с использованием контрольных карт;
- ф) контроль по количественному признаку обладает существенным преимуществом, когда контроль является дорогим или разрушающим;
- г) настоящий стандарт применим только в том случае, когда есть основание считать, что распределение результатов измерений характеристики качества является нормальным или может быть преобразовано в нормальное, а также характеристики качества статистически независимы. В случае сомнений необходимо решение уполномоченной стороны.

Примечание 2 — В ИСО 5479 приведены процедуры для проверки отклонения выборочных данных от нормального распределения.

Примечание 3 — В ИСО 2854 приведены примеры графических методов, которые могут быть использованы для подтверждения того, что распределение выборочных данных достаточно хорошо описывается нормальным распределением и, таким образом, использование контроля по количественному признаку является оправданным.

11 Выбор метода

При использовании контроля по количественному признаку необходимо определить, какой метод («s» или «σ» метод) следует применять с учетом того, что «σ» метод является самым экономичным по объему выборки, но до его применения должно быть установлено значение σ .

Первоначально необходимо начать с «s» метода. По согласованию с уполномоченной стороной, если качество продукции остается удовлетворительным, стандартные правила допускают переключение на ослабленный контроль и использование меньшего объема выборки.

Затем следует решить вопрос о возможности перехода на «σ» метод, если изменчивость находится внутри контрольных границ и приемка партий продолжается. Объем выборки для «σ» метода меньше и критерий приемки является более простым. С другой стороны, все еще необходимо вычислять стандартное отклонение выборки s для отчета и применять контрольные карты (см. раздел 20).

12 Выбор между одноступенчатым и двухступенчатым планами выборочного контроля

Следующим вопросом, который необходимо решить, является выбор между одноступенчатым и двухступенчатым планами выборочного контроля.

Преимуществом использования двухступенчатого плана выборочного контроля является уменьшение среднего объема выборки. Величина сокращения зависит от уровня качества процесса. Максимальный и минимальный проценты сокращения среднего объема выборки (ASSI) для двухступенчатых схем выборочного контроля по сравнению с объемом выборки для соответствующих одноступенчатых планов контроля по количественному признаку для нормального контроля приведены в приложении К. В таблице К.1 показано уменьшение среднего объема выборки для «s» метода (стандартное отклонение процесса неизвестно), а в таблице К.2 — для «σ» метода (стандартное отклонение процесса известно).

Примечание — Приложения F и G обеспечивают сравнение одноступенчатых планов для «s» и «σ» методов и контроля по количественному признаку.

Однако двухступенчатые планы выборочного контроля имеют также некоторые неудобства. Если контроль или испытания единицы продукции требуют продолжительного времени, но могут быть испытаны или проконтролированы одновременно, замена одноступенчатого плана на соответствующий двухступенчатый план выборочного контроля может привести к увеличению времени принятия решения о приемке или отклонении партии вдвое. Эта проблема усиливается, если время использования контрольного или испытательного оборудования заказано заранее.

Еще сложнее ситуация в том случае, когда контролируемую продукцию необходимо перевозить на значительное расстояние. В этом случае необходимо решить, следует ли перевозить обе выборки к месту размещения контрольного оборудования одновременно. А также надо ли заказывать заранее время использования контрольного оборудования для второй выборки. Если вторая выборка доставлена, но не требуется и должна быть возвращена в партию, из которой была отобрана, то можно ли считать, что перевозки не влияют на качество продукции в выборке. При задержке принятия решения встает вопрос о хранении выборки. Уравновешивают ли выгоды от сокращения объема партии, перечисленные выше трудности.

Поэтому решение о замене одноступенчатого плана контроля на соответствующий двухступенчатый план зависит от того, перевешивают ли потенциальные выгоды от сокращения среднего объема выборки отрицательные аспекты двухступенчатого плана.

13 Выбор уровня контроля и AQL

Для стандартного плана выборочного контроля уровень контроля вместе с объемом партии и AQL определяют объем выборки и управляют жесткостью контроля. Соответствующая кривая ОС (см. графики С — R) показывает степень риска для такого плана.

На выбор уровня контроля и AQL влияет множество факторов, но главным образом — баланс между общей стоимостью контроля и затратами на обслуживание несоответствующих единиц продукции.

В обычном случае необходимо использовать уровень контроля II, если специально не указано, что предпочтительным является другой уровень.

14 Выбор схемы контроля

14.1 Стандартные планы

Стандартная процедура может быть применена только при непрерывном производстве.

Эта стандартная процедура, использующая уровень контроля II и начинающаяся с «s» метода для заданного объема партии, позволяет определить объем выборки и таким образом выбрать план контроля. Но все это справедливо при условии, что сначала определяют AQL, затем — объем выборки и лишь потом — вероятность приемки наихудшего уровня качества, такого как безразличный и предельный уровни качества.

П р и м е ч а н и е — Безразличный и предельный — уровни качества, которым соответствует вероятность приемки 50 % и 10 % соответственно. Однако фактический риск потребителя зависит от истинного качества продукции.

Приемлемость системы обеспечена защитой потребителя правилами переключения (см. разделы 21, 22 и 23), которые быстро увеличивают жесткость контроля и прекращают контроль совсем, если качество процесса остается хуже AQL.

Однако в некоторых случаях предельный уровень качества имеет более высокий приоритет, чем объем выборки (например, в случае производства ограниченного количества партий). В этой ситуации подходящий план в соответствии с настоящим стандартом может быть подобран с помощью графика (см. рисунок 1). Для этого необходимо построить вертикальную линию через приемлемое значение безразличного уровня качества и горизонтальную линию через желательный уровень качества с 95 %-ной вероятностью приемки (т. е. приблизительно равный AQL). Точка пересечения этих двух линий попадает на или под линию, индексированную кодом объема выборки стандартного двухступенчатого плана нормального контроля, который отвечает указанным требованиям. Это необходимо проверить с помощью кривой ОС по графикам С — R в соответствии с указанным кодом и AQL.

Пример — Приемлемое значение безразличного уровня составляет 3,0 % несоответствующих единиц продукции, а желательный уровень качества с 95 %-ной вероятностью приемки равен 1,0 % несоответствующих единиц продукции. Вертикальная линия на графике А (см. рисунок 1) для 3,0 % несоответствующих единиц продукции и горизонтальная линия для 1,0 % несоответствующих единиц продукции пересекаются ниже наклонной линии, обозначенной буквой К. Анализ кривой L показывает, что план с кодом объема выборки К и AQL = 1,0 %, соответствует требованиям.

Если линии пересекаются в точке выше линии, обозначенной буквой R на графике, это означает, что в настоящем стандарте отсутствует план, отвечающий установленным требованиям.

14.2 Специальные схемы

Если стандартные планы являются неприемлемыми, необходимо разработать специальную схему контроля. Затем следует решить, какая комбинация AQL, предельного уровня качества и объема выборки является наиболее подходящей, учитывая, что эти величины являются зависимыми (выбор двух из них определяет значение третьей).

П р и м е ч а н и е — Этот выбор не является полностью свободным. То, что объем выборки является обязательно целым числом, налагает некоторые ограничения. Если необходима специальная схема, ее следует разработать только с помощью специалиста по статистике, имеющего опыт в области математической статистики и контроля качества.

15 Предварительные действия

До начала контроля по количественному признаку необходимо проверить следующее:

a) является ли непрерывным производство и можно ли считать нормальным распределение характеристики качества.

Примечание — Если до проведения статистического приемочного контроля была проведена разбраковка партии и были удалены несоответствующие единицы продукции, то распределение будет усеченным и настоящий стандарт не применим;

b) необходимость использования вначале «s» метода и постоянство стандартного отклонения процесса при известном значении σ , если должен быть использован «с» метод;

c) определен ли используемый уровень контроля (в противном случае необходимо использовать уровень контроля II);

d) какой контроль (объединенный, индивидуальный или сложный) следует применять для каждой характеристики качества с двумя границами поля допуска. В случае применения объединенного контроля следует проверить, что несоответствия вне каждой границы имеют равную значимость. Если применен индивидуальный или сложный контроль, следует проверить, какому классу несоответствий соответствует каждая граница поля допуска;

e) значение AQL определено для каждого класса несоответствий и является одним из предпочтительных AQL в соответствии с настоящим стандартом (в противном случае таблицы не применимы).

16 Стандартная процедура для «s» метода с одной характеристикой качества

16.1 Определение плана выборочного контроля и предварительные вычисления

Процедура определения плана описана ниже.

a) В соответствии с уровнем контроля (обычно это уровень II) и объемом партии определяют код объема выборки по таблице 9;

b) Для единственной границы поля допуска по таблице 10, 11 или 12 (для нормального, усиленного или ослабленного контроля соответственно) в соответствии с этим кодом и AQL определяют объем выборки n и контрольные нормативы k_a , k_r и k_c формы k . В случае индивидуального контроля двух границ поля допуска это делают для каждой границы поля допуска. При объединенном контроле двух границ поля допуска необходимо использовать таблицу 23, 24 или 25 для определения объема выборки n и контрольного норматива p_a^* , p_r^* и p_c^* формы p^* . При сложном контроле с двумя границами поля допуска используют таблицу 23, 24 или 25 дважды. Первый раз с AQL для объединенного контроля и второй раз с меньшим AQL для более значимой границы поля допуска;

c) Отбирают первую случайную выборку размера n , измеряют характеристику качества x для каждой единицы продукции в выборке, а затем вычисляют выборочное среднее \bar{x}_1 и оценку s_1 стандартного отклонения процесса.

16.2 Процедура приемки формы k для «s» метода. Одна граница поля допуска

Если задана одна граница поля допуска, самая простая процедура приемки состоит в следующем:

Вычисляют статистику качества

$$Q_{U,1} = \frac{U - \bar{x}_1}{s_1} \quad \text{или} \quad Q_{L,1} = \frac{\bar{x}_1 - L}{s_1}.$$

a) Если статистика качества ($Q_{U,1}$ или $Q_{L,1}$) больше или равна k_a , партию принимают без отбора второй случайной выборки;

b) Если статистика качества меньше или равна k_r , то партию отклоняют без отбора второй случайной выборки;

c) Если статистика качества лежит между k_r и k_a , то отбирают из партии вторую случайную выборку того же самого объема и вычисляют ее среднее значение \bar{x}_2 и выборочное стандартное отклонение s_2 .

Затем вычисляют объединенное выборочное среднее \bar{x}_c , объединенное выборочное стандартное отклонение s_c и объединенную статистику качества $Q_{U,c}$ и $Q_{L,c}$

$$\bar{x}_c = (\bar{x}_1 + \bar{x}_2) / 2,$$

$$s_c = \sqrt{(s_1^2 + s_2^2) / 2},$$

$$Q_{U,c} = \frac{U - \bar{x}_c}{s_c} \quad \text{или} \quad Q_{L,c} = \frac{\bar{x}_c - L}{s_c}.$$

Если объединенная статистика качества больше или равна k_c , то партию принимают, в противном случае партию отклоняют.

Таким образом, если задана только верхняя граница поля допуска U , партию:

- принимают, если $Q_{U,1} \geq k_a$, или $k_r < Q_{U,1} < k_a$ и $Q_{U,c} \geq k_c$;
- отклоняют, если $Q_{U,1} \leq k_r$, или $k_r < Q_{U,1} < k_a$ и $Q_{U,c} < k_c$.

Если задана только нижняя граница поля допуска L , то партию:

- принимают, если $Q_{L,1} \geq k_a$, или $k_r < Q_{L,1} < k_a$ и $Q_{L,c} \geq k_c$;
- отклоняют, если $Q_{L,1} \leq k_r$, или $k_r < Q_{L,1} < k_a$ и $Q_{L,c} < k_c$.

Пример 1 — «s» метод и верхняя граница поля допуска.

Максимальная температура процесса равна 60 °С. Производство контролируют партиями по 100 единиц продукции. Стандартное отклонение процесса неизвестно. Применяют уровень контроля II, нормальный контроль с AQL = 2,5 %.

В соответствии с таблицей 9 код объема выборки — F. В соответствии с таблицей 10 необходимый объем выборки при нормальном контроле — 8 и контрольные нормативы $k_a = 1,677$, $k_r = 1,160$ и $k_c = 1,476$. Результаты измерений первой выборки составили: 58 °С; 59 °С; 54 °С; 58 °С; 50 °С; 50 °С; 55 °С; 54 °С.

Анализ данных приведен в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Пример анализа данных «s» метода с верхней границей поля допуска

| Необходимая информация | Полученное значение |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Объем первой выборки: n | $n = 8$ |
| Верхняя граница поля допуска: U | $U = 60 \text{ °С}$ |
| Контрольный норматив формы k для первой выборки: k_a | $k_a = 1,677$ |
| Контрольный норматив формы k для первой выборки: k_r | $k_r = 1,160$ |
| Выборочное среднее для первой выборки: \bar{x}_1 | $\bar{x}_1 = 54,75 \text{ °С}$ |
| Выборочное стандартное отклонение первой выборки: s_1 | $s_1 = 3,495 \text{ °С}$ |
| Статистика качества для верхней границы поля допуска первой выборки: $Q_{U,1} = (U - \bar{x}_1) / s_1$ | $Q_{U,1} = 1,502$ |
| Так как $k_r < Q_{U,1} < k_a$, требуется отбор второй выборки объема 8. Результаты измерений второй выборки составили: 56; 58; 55; 55; 56; 52; 51; 59 °С | |
| Контрольный норматив формы k для объединенной выборки: k_c | $k_c = 1,476$ |
| Выборочное среднее второй выборки: \bar{x}_2 | $\bar{x}_2 = 55,25 \text{ °С}$ |
| Выборочное стандартное отклонение второй выборки: s_2 | $s_2 = 2,712 \text{ °С}$ |
| Объединенное выборочное среднее: $\bar{x}_c = (\bar{x}_1 + \bar{x}_2) / 2$ | $\bar{x}_c = 55,00 \text{ °С}$ |
| Объединенное выборочное стандартное отклонение: $s_c = \sqrt{(s_1^2 + s_2^2) / 2}$ | $s_c = 3,128 \text{ °С}$ |
| Статистика качества для верхней границы поля допуска по объединенной выборке: $Q_{U,c} = (U - \bar{x}_c) / s_c$ | $Q_{U,c} = 1,598$ |
| Так как $Q_{U,c} > k_c$, партию принимают | |

Пример 2 — «s» метод, нижняя граница поля допуска (использование стрелки в основной таблице 10).

Пиротехнический механизм имеет заданное минимальное время задержки 4,0 с. Производство контролируют партиями по 1000 единиц продукции с уровнем контроля II при нормальном контроле с AQL = 0,1 % для нижней границы поля допуска. Стандартное отклонение процесса неизвестно.

В соответствии с таблицей 9 код объема выборки J. Однако в соответствии с таблицей 10 коду объема выборки J и AQL = 0,1 % соответствует стрелка, указывающая на клетку ниже. Это означает, что полностью подходящий план недоступен, а следующий лучший план имеет код объема выборки K, объем выборки 18 и контрольные нормативы $k_a = 2,923$, $k_r = 2,389$ и $k_c = 2,562$. Отобрана случайная выборка объема 18. Времена задержки для первой выборки: 5,05; 4,14; 4,78; 4,73; 4,75; 4,62; 4,69; 4,96; 4,67; 5,01; 4,50; 4,54; 4,44; 4,24; 4,25; 4,39; 4,73; 4,80 с.

Анализ данных приведен в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Пример анализа данных для «s» метода с нижней границей поля допуска

| Необходимая информация | Полученное значение |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Объем первой выборки: n | 18 |
| Нижняя граница поля допуска: L | 4,0 с |
| Контрольный норматив формы k для первой выборки: k_a | 2,923 |
| Контрольный норматив формы k для первой выборки: k_r | 2,389 |
| Выборочное среднее для первой выборки: $\bar{x}_1 = \sum x / n$ | 4,6272 с |
| Выборочное стандартное отклонение первой выборки: $s_1 = \sqrt{\sum (x_j - \bar{x})^2 / (n - 1)}$ | 0,2630 с |
| Статистика качества нижней границы поля допуска для первой выборки: $Q_{L,1} = (\bar{x}_1 - L) / s_1$ | 2,385 |
| Критерий приемки для первой выборки: $Q_{L,1} \geq k_a$? | Нет |
| Критерий браковки для первой выборки: $Q_{L,1} \leq k_r$? | Да |
| Поскольку статистика качества меньше k_r , партию отклоняют без отбора второй случайной выборки | |

П р и м е ч а н и е — Партия является неприемлемой, несмотря на то, что времена задержки в выборке находятся в границах поля допуска.

16.3 Процедура приемки формы k для «s» метода. Индивидуальный контроль двух границ поля допуска

При индивидуальном контроле двух границ поля допуска формы k контрольные нормативы для L и U в общем случае различны: $k_{L,a}$, $k_{L,r}$, $k_{L,c}$ и $k_{U,a}$, $k_{U,r}$, $k_{U,c}$ соответственно. В этой ситуации партию принимают, если

$Q_{U,1} \geq k_{U,a}$ или $k_{U,r} < Q_{U,1} < k_{U,a}$ и $Q_{U,c} \geq k_{U,c}$ (для верхней границы поля допуска);

$Q_{L,1} \geq k_{L,a}$ или $k_{L,r} < Q_{L,1} < k_{L,a}$ и $Q_{L,c} \geq k_{L,c}$ (для нижней границы поля допуска).

В противном случае партию отклоняют, если

$Q_{U,1} \leq k_{U,r}$ или $k_{U,r} < Q_{U,1} < k_{U,a}$ и $Q_{U,c} < k_{U,c}$ (для верхней границы поля допуска);

$Q_{L,1} \leq k_{L,r}$ или $k_{L,r} < Q_{L,1} < k_{L,a}$ и $Q_{L,c} < k_{L,c}$ (для нижней границы поля допуска).

Необходимый объем выборки для каждой границы поля допуска может быть своим. В этом случае необходимо или отбирать разные выборки, или использовать большой объем выборки и идентифицировать элементы по порядку отбора, чтобы можно было определить выборочное среднее и стандартное отклонение для меньшей выборки.

Пример 3 — «s» метод, индивидуальный контроль двух границ поля допуска, неравные объемы выборки для границ поля допуска.

Кислоту для аккумуляторной батареи автомобиля поставляют отдельно от сухих батарей в пластмассовых емкостях с номинальным содержанием 500 сл. Если кислоты недостаточно, то она

может не полностью покрыть электроды батареи, а если ее слишком много, то потребителю необходимо будет от нее избавиться. Для нижней границы поля допуска 495 сл установлен AQL = 0,40 %, а для верхней границы поля допуска 505 сл – AQL = 1,5 %. Границы поля допуска контролируют независимо друг от друга. Стандартное отклонение процесса неизвестно. Партия состоит из 250 емкостей, уровень контроля II.

В соответствии с таблицей 9 код объема выборки — G. Результаты контроля и их обработки приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Пример «s» метода для индивидуального контроля двух границ поля допуска

| Необходимая информация | Полученное значение |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Нижняя граница поля допуска: L | 495 сл |
| Код объема выборки (см. таблицу 9) | G |
| AQL для нижней границы поля допуска | 0,40 % |
| Необходимый первоначальный объем выборки (см. таблицу 10): n_L | 10 |
| Контрольный норматив нижней границы поля допуска для первой выборки: $k_{L,a}$ | 2,463 |
| Контрольный норматив нижней границы поля допуска для первой выборки: $k_{L,r}$ | 1,863 |
| Верхняя граница поля допуска: U | 505 сл |
| AQL для верхней границы поля допуска | 1,5 % |
| Необходимый первоначальный объем выборки: n_U | 12 |
| Контрольный норматив верхней границы поля допуска для первой выборки: $k_{U,a}$ | 1,907 |
| Контрольный норматив верхней границы поля допуска для первой выборки: $k_{U,r}$ | 1,439 |
| Случайная выборка из 12 емкостей с кислотой в порядке отбора: 497,2; 504,0; 503,7; 499,5; 498,2; 501,3; 501,8; 500,1; 502,4; 499,9; 496,4 и 498,7 сл | |
| Выборочное среднее первой выборки для нижней границы поля допуска: $\bar{x}_{L,1}$ | 500,79 сл |
| Выборочное стандартное отклонение первой выборки для нижней границы поля допуска: $s_{L,1}$ | 2,2669 сл |
| Статистика качества для нижней границы поля допуска: $Q_{L,1} = (\bar{x}_{L,1} - L) / s_{L,1}$ | 2,5541 |
| Выполнение неравенства $Q_{L,1} \geq k_{L,a}$? | Да |
| Партия удовлетворяет критерию приемки, неравенство выполняется для нижней границы поля допуска. Теперь рассмотрите верхнюю границу поля допуска. | |
| Выборочное среднее первой выборки для верхней границы поля допуска: $\bar{x}_{U,1}$ | 500,25 сл |
| Стандартное отклонение начальной пробы для верхней границы поля допуска: $s_{U,1}$ | 2,4567 сл |
| Статистика качества для верхней границы поля допуска: $Q_{U,1} = (U - \bar{x}_{U,1}) / s_{U,1}$ | 1,9335 |
| Выполнение неравенства $Q_{U,1} \geq k_{U,a}$? | Да |
| Партия удовлетворяет критериям приемки для обеих границ поля допуска. Партию принимают | |

Если бы $Q_{U,1}$ был равен 1,8, то $Q_{U,1}$ лежал бы между $k_{U,r}$ и $k_{U,a}$. В таком случае приемка партии по первой выборке для верхней границы поля допуска была бы невозможна и потребовалась бы вторая выборка объема 12. Поскольку приемлемость партии относительно нижней границы поля допуска установлена, то вторую выборку используют только для контроля верхней границы поля допуска.

16.4 Процедура приемки формы p^* для «s» метода. Объединенный контроль двух границ поля допуска

16.4.1 Введение

Настоящий стандарт устанавливает методы формы k и формы p^* для контроля партии. Форма k применима только к единственной характеристике качества с одной границей поля допуска или индивиду-

альному контролю двух границ поля допуска. Форма p^* может быть использована в случае единственной или нескольких характеристик качества с любым сочетанием одной или двух границ поля допуска при объединенном, индивидуальном или сложном контроле.

16.4.2 Максимальное выборочное стандартное отклонение (MSSD)

При объединенном или сложном контроле двух границ поля допуска применяют AQL для общего процента несоответствующих единиц продукции процесса вне обеих границ поля допуска. Таким образом, сначала необходимо проверить, не является ли выборочное стандартное отклонение s_1 первой выборки настолько большим, что приемка партии невозможна. Если значение s_1 превышает значение максимального выборочного стандартного отклонения (MSSD), $s_{1,\max} = (U - L)f_{s,1}$, определенного с использованием таблицы 16, 17 или 18, дальнейшие вычисления не требуются, поскольку партия должна быть отклонена.

16.4.3 Дальнейшие процедуры для объединенного контроля

16.4.3.1 Точные процедуры

Если значение s_1 не превышает $s_{1,\max}$, вычисляют оценку доли несоответствующих единиц продукции процесса по данным первоначальной выборки в соответствии с Е.3.1, Е.4.1, Е.5, Е.6 или Е.7 приложения Е и сравнивают ее с соответствующими контрольными нормативами формы $p^* - p_a^*$ и p_r^* , приведенными в таблице 23, 24 или 25. Партию принимают, если $\hat{p}_1 \leq p_a^*$, и отклоняют, если $\hat{p}_1 \geq p_r^*$.

Если $p_a^* < \hat{p}_1 < p_r^*$, отбирают вторую случайную выборку того же объема и вычисляют статистику \bar{x}_c и s_c (см. 16.2). По таблице 16, 17 или 18 находят соответствующее значение $f_{s,c}$. Если значение s_c превышает значение $MSSD = s_{c,\max} = (U - L)f_{s,c}$, дальнейшие вычисления не нужны, партию отклоняют.

Если значение s_c не превышает значение MSSD, вычисляют оценку \hat{p}_c доли несоответствующих единиц продукции по объединенной выборке в соответствии с приложением Е и сравнивают ее с p_c^* . Партию принимают, если $\hat{p}_c \leq p_c^*$. Если $\hat{p}_c > p_c^*$, партию отклоняют.

16.4.3.2 Упрощенные формулы для \hat{p} при объемах выборки $n = 3$ и $n = 4$

В разделах Е.6 и Е.7 приложения Е приведены упрощенные формулы для оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса при объеме выборок 3 и 4 соответственно.

16.4.3.2.1 Табличный метод оценки \hat{p} при объеме выборки $n = 3$

В таблицах 10, 11 и 12 приведены коды объема выборки и AQL для объема выборки 3. В этих случаях оценка по первой выборке доли несоответствующих единиц продукции процесса вне верхней и нижней границ поля допуска может быть найдена по таблице 22. При этом для определения $\hat{p}_{U,1}$ используют значение $\sqrt{3} Q_{U,1} / 2$, а для определения $\hat{p}_{L,1}$ — значение $\sqrt{3} Q_{L,1} / 2$.

Примечание — Отрицательные значения Q соответствуют оценкам процента несоответствующих единиц продукции процесса за границей поля допуска более 50 % и, следовательно, всегда, за исключением небольших партий, при ослабленном контроле с AQL 10 % соответствуют отклонению партии. Однако для отчета в этих случаях оценку получают по таблице 22 для абсолютного значения $\sqrt{3} Q / 2$, вычитая результат из 1,0. Например, если $Q_{U,1} = -0,156$, то $\sqrt{3} Q_{U,1} / 2 = -0,135$. Согласно таблице 22 значению 0,135 соответствует оценка 0,4569, следовательно, $\hat{p}_{U,1} = 1 - 0,4569 = 0,5431$.

Пример — «s» метод, объединенный контроль, $n = 3$, упрощенная точная формула для первой выборки и второй выборки, нормальное приближение по результатам объединенной выборки.

Снаряды, поставляемые в партиях по 100 шт., контролируют на точность при стрельбе в горизонтальной плоскости. Положительные или отрицательные угловые погрешности являются одинаково неприемлемыми, таким образом, принимают один AQL для двух границ поля допуска. Стандартное отклонение процесса неизвестно. Границы поля допуска равны 10 м в обе стороны от цели при стрельбе на расстоянии одного километра, AQL = 10 %. Поскольку испытания являются разрушающими и очень дорогими, изготовитель и уполномоченная сторона решили применять специальный уровень контроля S-3.

В соответствии с таблицей 9 код объема выборки С, а по таблице 10 при нормальном контроле объем выборки равен 3.

Результаты отклонения от цели трех снарядов составили: 5,0; 6,7; 8,8 м.

Обработка результатов статистического приемочного контроля приведена в таблице 4.

Таблица 4 — Пример «s» метода для объединенного контроля двух границ поля допуска ($n = 3$)

| Необходимая информация | Полученное значение |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Объем первой выборки: n | 3 |
| Выборочное среднее первой выборки: \bar{x}_1 | 3,5 м |
| Выборочное стандартное отклонение первоначальной выборки: s_1 | 7,4357 м |
| Значение $f_{s,1}$ для вычисления MSSD (таблица 16) | 0,7124 |
| Нижняя граница поля допуска: L | -10 м |
| Верхняя граница поля допуска: U | 10 м |
| $MSSD = s_{1,max} = (U - L)f_{s,1} = 0,7124 [10 - (-10)]$ | 14,248 м |
| Так как $s_1 < s_{1,max}$ (7,4357 < 14,248), необходимо продолжить вычисления | |
| $Q_{U,1} = (U - \bar{x}_1)/s_1 = (10 - 3,5)/7,4357$ | 0,87416 |
| $Q_{L,1} = (\bar{x}_1 - L)/s_1 = (3,5 + 10)/7,4357$ | 1,81557 |
| $\sqrt{3} Q_{U,1/2}$ | 0,75704 |
| $\sqrt{3} Q_{L,1/2}$ | 1,57232 |
| $\hat{p}_{U,1}$ (см. таблицу 22) | 0,2266 |
| $\hat{p}_{L,1}$ (см. таблицу 22) | 0,0000 |
| $\hat{p}_1 = \hat{p}_{U,1} + \hat{p}_{L,1}$ | 0,2266 |
| p_a^* (см. таблицу 23 для нормального контроля) | 0,2029 |
| p_r^* (см. таблицу 23 для нормального контроля) | 0,4308 |
| Так как $p_a^* < \hat{p}_1 < p_r^*$, необходим отбор второй выборки | |
| Объем второй выборки: n | 3 |
| Результаты контроля второй выборки - 3,1; 2,8 и -6,6 м | |
| Выборочное среднее второй выборки: \bar{x}_2 | -2,3 м |
| Объединенное выборочное среднее: $\bar{x}_c = (\bar{x}_1 + \bar{x}_2)/2$ | 0,6 м |
| Выборочное стандартное отклонение второй выборки: s_2 | 4,75079 м |
| Объединенное стандартное отклонение: $s_c = \sqrt{(s_1^2 + s_2^2)/2}$ | 6,23939 м |
| Значение $f_{s,c}$ для вычисления MSSD (таблица 16) | 0,4721 |
| $MSSD = s_{c,max} = (U - L)f_{s,c}$ | 9,442 м |
| Так как $s_c < s_{c,max}$ (6,239 < 9,442), необходимо продолжить вычисления | |
| $Q_{U,c} = (U - \bar{x}_c)/s_c = (10 - 0,6)/6,23939$ | 1,50656 |
| $Q_{L,c} = (\bar{x}_c - L)/s_c = [0,6 - (-10)]/6,23939$ | 1,69888 |
| Пример продолжает процедура, приведенная в Е.5 | |
| Общий объем выборки: $N = 2n$ | 6 |
| Шаг b Е.5 для верхней границы поля допуска: $v_{U,c} = \frac{1}{2}(1 - Q_{U,c}\sqrt{N / \{(N-1)(N-2)\}}}$ | 0,08741 |

Окончание таблицы 4

| Необходимая информация | Полученное значение |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Шаг b E.5 для нижней границы поля допуска: $v_{L,c} = \frac{1}{2}(1 - Q_{L,c}\sqrt{N / \{(N-1)(N-2)\}}}$ | 0,03474 |
| Константа из таблицы E.1: a_n | 0,731350 |
| Шаг c E.5 для верхней границы поля допуска: $u_{U,c} = a_n \ln\{v_{U,c} / (1 - v_{U,c})\}$ | - 1,71549 |
| Шаг c E.5 для нижней границы поля допуска: $u_{L,c} = a_n \ln\{v_{L,c} / (1 - v_{L,c})\}$ | - 2,43134 |
| Шаг d E.5 для верхней границы поля допуска: $w_{U,c} = u_{U,c}^2 - 3$ | - 0,0571 |
| Шаг d E.5 для нижней границы поля допуска: $w_{L,c} = u_{L,c}^2 - 3$ | 2,9114 |
| Шаг e E.5 для верхней границы поля допуска: $m = N - 2$ | 4 |
| Шаг f E.5 для верхней границы поля допуска: $w_{U,c} < 0$, следовательно $t_{U,c} = 12(m-1)u_{U,c} / [12(m-1) + w_{U,c}]$ | - 1,7182 |
| Шаг f E.5 для нижней границы: $w_{L,c} > 0$, следовательно $t_{L,c} = 12m u_{L,c} / [12m + w_{L,c}]$ | - 2,2923 |
| Шаг g E.5 для верхней границы поля допуска (см. таблицу функции нормированного нормального распределения): $\hat{p}_{U,c} = \Phi(t_{U,c})$ | 0,04288 |
| Шаг g E.5 для нижней границы поля допуска (см. таблицу функции нормированного нормального распределения): $\hat{p}_{L,c} = \Phi(t_{L,c})$ | 0,01094 |
| Оценка общей доли несоответствующих единиц продукции: $\hat{p}_c = \hat{p}_{U,c} + \hat{p}_{L,c} = 0,04288 + 0,01094$ | 0,05382 |
| p_c^* (см. таблицу 23 для нормального контроля) | 0,3052 |
| Так как $\hat{p}_c < p_c^*$, партию принимают | |

16.4.3.2.2 Табличный метод оценки \hat{p} при объеме выборки $n = 4$

В таблицах 10, 11 и 12 приведены коды объема выборки и AQL для объема выборки 4. В этом случае оценка по первой выборке доли несоответствующих единиц продукции процесса вне обеих границ поля допуска имеет вид: $\hat{p}_{U,1} = \max\{0, \min(1, \frac{1}{2} - \frac{1}{3}Q_{U,1})\}$ и $\hat{p}_{L,1} = \max\{0, \min(1, \frac{1}{2} - \frac{1}{3}Q_{L,1})\}$, где $\max(x, y)$, $\min(x, y)$ является соответственно максимумом и минимумом двух аргументов x и y .

Пример — «s» метод, объединенный контроль $n = 4$.

Продукцию изготавливают партиями по 50 шт. Нижняя и верхняя границы поля допуска на диаметр отверстия составляют 82 и 84 мм. Стандартное отклонение процесса неизвестно. Единицы продукции со слишком большими отверстиями, как и единицы продукции со слишком маленькими отверстиями, являются несоответствующими, поэтому контролируют общую долю несоответствующих единиц продукции вне обеих границ поля допуска с AQL = 6,5 % и уровнем контроля II. Сначала применяют нормальный контроль.

В соответствии с таблицей 9 код объема выборки D, а в соответствии с таблицей 10 для нормального контроля объем выборки равен 4. Диаметры продукции первой выборки из четырех изделий: 82,4; 82,2; 83,1 и 82,3 мм.

Результаты анализа данных приведены в таблице 5.

Т а б л и ц а 5 — Пример «s» метода для объединенного контроля с двумя границами поля допуска ($n = 4$)

| Необходимая информация | Полученное значение |
|-----------------------------------|---------------------|
| Объем первой выборки: n | 4 |
| Верхняя граница поля допуска: U | 84,0 мм |
| Нижняя граница поля допуска: L | 82,0 мм |

Окончание таблицы 5

| Необходимая информация | Полученное значение |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Выборочное среднее первой выборки: \bar{x}_1 | 82,50 мм |
| Стандартное отклонение первой выборки: s_1 | 0,4082 мм |
| Коэффициент для вычисления MSSD (см. таблицу 16): $f_{s,1}$ | 0,4785 |
| MSSD первой выборки: $s_{1,max} = (U - L)f_{s,1} = 0,4785 (84,0 - 82,0)$ | 0,9570 мм |
| Так как $s_1 < s_{1,max}$ ($0,4082 < 0,9570$), необходимо продолжить вычисления | |
| Статистика качества для верхней границы поля допуска: $Q_{U,1} = (U - \bar{x}_1)/s_1 = (84,0 - 82,5)/0,4082$ | 3,675 |
| Статистика качества для нижней границы поля допуска: $Q_{L,1} = (\bar{x}_1 - L)/s_1 = (82,5 - 82,0)/0,4082$ | 1,225 |
| Оценка по первой выборке доли несоответствующих единиц продукции выше U (см. Е.7, учитывая $Q_{U,1} > 3/2$): $\hat{p}_{U,1}$ | 0,0000 |
| Оценка по первой выборке доли несоответствующих единиц продукции ниже L (см. Е.7, учитывая $1/2 - 1/3 Q_{L,1}$): $\hat{p}_{L,1}$ | 0,0917 |
| Оценка общей доли несоответствующих единиц продукции по первой выборке: $\hat{p}_1 = \hat{p}_{U,1} + \hat{p}_{L,1}$ | 0,0917 |
| Контрольный норматив формы p для первой выборки (см. таблицу 23): p_a^* | 0,1003 |
| Так как $\hat{p}_1 < p_a^*$, партию принимают | |

16.4.3.3 Приближенные формулы для расчета p при объеме выборки $n = 5$ и более

При объеме выборки 5 или больше может быть получено хорошее приближение оценки доли несоответствующих единиц продукции на основе процедуры, приведенной в Е.5.

Пример — «s» метод, объединенный контроль $n > 5$, приближенный метод определения \hat{p} .

Минимальная температура функционирования устройства 60 °С, а максимальная температура равна 70 °С. Производство контролируют партиями по 96 шт. Стандартное отклонение процесса неизвестно. Уровень контроля II, нормальный контроль, AQL = 1,5 %.

В соответствии с таблицей 9 код объема выборки — F. В соответствии с таблицей 23 при нормальном контроле объем выборки $n = 11$, контрольные нормативы формы $p^ p_a^* = 0,01750$, $p_r^* = 0,06994$ и $p_c^* = 0,03808$. В соответствии с таблицей 16 значение $f_{s,1}$ для вычисления MSSD по первоначальной пробе при нормальном контроле 0,2934, а $f_{s,c}$ для объединенной выборки — 0,2513. Результаты измерений по первой выборке: 63,5 °С; 62,0 °С; 65,2 °С; 61,7 °С; 69,0 °С; 67,1 °С; 60,0 °С; 66,4 °С; 62,8 °С; 68,0 °С; 63,4 °С.*

Результаты анализа данных приведены в таблице 6.

Т а б л и ц а 6 — Пример «s» метода для объединенного контроля с двумя границами поля допуска ($n \geq 5$), приближенный метод

| Необходимая информация | Полученное значение |
|---------------------------------------------------------|---------------------|
| Объем первой выборки: n | 11 |
| Верхняя граница поля допуска: U | 70 °С |
| Нижняя граница поля допуска: L | 60 °С |
| Выборочное среднее первой выборки: \bar{x}_1 | 64,46 °С |
| Выборочное стандартное отклонение первой выборки: s_1 | 2,877 °С |

Окончание таблицы 6

| Необходимая информация | Полученное значение |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Коэффициент вычисления MSSD по первой выборке (см. таблицу 16): $f_{s,1}$ | 0,2934 |
| MSSD по первой выборке: $s_{1,max} = (U - L)f_{s,1} = (70 - 60) 0,2934$ | 2,934 °C |
| Так как $s_1 < s_{1,max}$ (2,877 < 2,934), необходимо продолжить вычисления | |
| Статистика качества для верхней границы поля допуска: $Q_{U,1} = (U - \bar{x}_1)/s_1 = (70 - 64,46)/2,877$ | 1,926 |
| Статистика качества для нижней границы поля допуска: $Q_{L,1} = (\bar{x}_1 - L)/s_1 = (64,46 - 60,0)/2,877$ | 1,550 |
| Шаг b E.5 для верхней границы поля допуска: $v_{U,1} = 1/2\{1 - Q_{U,1}\sqrt{n/(n-1)}\}$ | 0,1806 |
| Шаг b E.5 для нижней границы поля допуска: $v_{L,1} = 1/2\{1 - Q_{L,1}\sqrt{n/(n-1)}\}$ | 0,2430 |
| Константа из таблицы E.1: a_n | 1,417833 |
| Шаг c E.5 для верхней границы поля допуска: $u_{U,1} = a_n \ln\{v_{U,1}/(1 - v_{U,1})\}$ | -2,144 |
| Шаг d E.5 для верхней границы поля допуска: $w_{U,1} = u_{U,1}^2 - 3$ | 1,597 |
| Шаг e E.5 для верхней границы поля допуска: $t = n - 1$ | 10 |
| Шаг f E.5 для верхней границы поля допуска: $w_{U,1} > 0$, следовательно $t_{U,1} = 12t \cdot u_{U,1}/(12t + w_{U,1})$ | -2,116 |
| Шаг g E.5 для верхней границы поля допуска (см. таблицу функции нормированного нормального распределения): $\hat{p}_{U,1} = \Phi(t_{U,1})$ | 0,0172 |
| Шаг c E.5 для нижней границы поля допуска: $y_{L,1} = a_n \ln\{v_{L,1}/(1 - v_{L,1})\}$ | -1,611 |
| Шаг d E.5 для нижней границы поля допуска: $w_{L,1} = y_{L,1}^2 - 3$ | -0,4047 |
| Шаг e E.5 для нижней границы поля допуска: $t = n - 1$ | 10 |
| Шаг f E.5 для нижней границы поля допуска: $w_{L,1} < 0$, следовательно $t_{L,1} = 12(t - 1) \cdot y_{L,1}/\{12(t - 1) + w_{L,1}\}$ | -1,617 |
| Шаг g E.5 для нижней границы поля допуска (см. таблицу функции нормированного нормального распределения): $\hat{p}_{L,1} = \Phi(t_{L,1})$ | 0,0529 |
| Оценка общей доли несоответствующих единиц продукции по первой выборке: $\hat{p}_1 = \hat{p}_{U,1} + \hat{p}_{L,1} = 0,0172 + 0,0529$ | 0,0701 |
| Контрольный норматив p_a^* (см. таблицу 23) | 0,01750 |
| Контрольный норматив p_r^* (см. таблицу 23) | 0,06994 |
| Так как $\hat{p}_1 > p_r^*$, партию отклоняют без отбора второй выборки | |

16.5 Процедура приемки формы p^* для «s» метода. Сложный контроль с двумя границами поля допуска

Сложный контроль состоит из объединенного контроля двух границ поля допуска и одновременно индивидуального контроля одной из границ поля допуска с использованием двух AQL.

Например, индивидуальный контроль относится к нижней границе поля допуска с двумя выборками объемом n_L каждая и контрольными нормативами $p_{L,a}^*$, $p_{L,r}^*$ и $p_{L,c}^*$. Обе выборки при объединенном контроле имеют одинаковый объем по n элементов в каждой и контрольные нормативы p_a^* , p_r^* и p_c^* . Отбирают случайную выборку наибольшего объема из n_L и n , фиксируя порядок отбора единиц продукции. По результатам контроля первых n единиц продукции вычисляют оценку $\hat{p}_{U,1}$ доли несоответствующих единиц продукции процесса выше верхней границы поля допуска, оценку $\hat{p}_{L,1}$ доли несоответствующих единиц продукции процесса ниже нижней границы поля допуска и их сумму $\hat{p}_1 = \hat{p}_{U,1} + \hat{p}_{L,1}$. По первым n_L единицам

продукции вычисляют вторую оценку $\hat{p}_{L,1}^{(2)}$ доли несоответствующих единиц продукции процесса ниже нижней границы поля допуска.

Если $\hat{p}_1 \leq p_a^*$ и $\hat{p}_{L,1}^{(2)} \leq p_{L,a}^*$, партию принимают без отбора второй выборки.

Если $\hat{p}_1 \geq p_r^*$ или $\hat{p}_{L,1}^{(2)} \geq p_{L,r}^*$, партию отклоняют без отбора второй выборки.

Если $p_a^* < \hat{p}_1 < p_r^*$ и $\hat{p}_{L,1}^{(2)} < p_{L,r}^*$ или если $\hat{p}_1 < p_r^*$ и $p_{L,a}^* < \hat{p}_{L,1}^{(2)} \leq p_{L,r}^*$, отбирают вторую выборку такого же объема, как и первая. Вычисляют оценку \hat{p}_c доли несоответствующих единиц продукции процесса вне обеих границ поля допуска по объединенным выборкам объемом n каждая. Вычисляют оценку $\hat{p}_{L,c}$ доли несоответствующих единиц продукции процесса вне нижней границы поля допуска по объединенным выборкам объема n_L каждая.

Если выполняются оба неравенства $\hat{p}_c \leq p_c^*$ и $\hat{p}_{L,c} \leq p_{L,c}^*$, партию принимают. В противном случае партию отклоняют.

Если $p_a^* < \hat{p}_1 < p_r^*$ и $\hat{p}_{L,1}^{(2)} < p_{L,a}^*$, партия является приемлемой только относительно сложного контроля в части объединенного контроля. Отбирают вторую выборку объема n . Вычисляют оценку \hat{p}_c общей доли несоответствующих единиц продукции процесса вне обеих границ поля допуска по объединенным выборкам объема n каждая.

Если $\hat{p}_c \leq p_c^*$, партию принимают. В противном случае партию отклоняют.

Если $\hat{p}_1 \leq p_a^*$ и $p_{L,a}^* < \hat{p}_{L,1}^{(2)} < p_{L,r}^*$, партия является приемлемой только относительно требований сложного контроля в части индивидуального контроля поля допуска. Отбирают вторую выборку объема n_L . Вычисляют оценку $\hat{p}_{L,c}$ доли несоответствующих единиц продукции процесса ниже нижней границы поля допуска по объединенным выборкам объема n_L каждая.

Если $\hat{p}_{L,c} \leq p_{L,c}^*$, партию принимают. В противном случае партию отклоняют.

Примечание 1 — Если $n_L = n$, $\hat{p}_{L,1}^{(2)} = p_{L,1}^*$.

Примечание 2 — Если индивидуальный контроль относится к верхней границе поля допуска, необходимо в предшествующем тексте настоящего подпункта заменить «L» на «U», а нижнюю границу поля допуска на верхнюю границу поля допуска.

17 Стандартная одномерная процедура «σ» метода

17.1 Определение плана отбора выборки и предварительные вычисления

«σ» метод предназначен для использования в случае, когда уполномоченная сторона располагает достаточной информацией, чтобы считать стандартное отклонение процесса σ постоянным и известным.

В случае двух границ поля допуска до отбора выборки необходимо определить максимальное стандартное отклонение процесса (MPSD)

$$\sigma_{\max} = (U - L)f_{\sigma},$$

где коэффициент f_{σ} получают следующим образом:

- при объединенном контроле — по таблице 19 для единственного AQL;
- при индивидуальном контроле — по таблице 20 для каждого из двух AQL;
- при сложном контроле — по таблице 21 для двух AQL.

Сравнивают значение стандартного отклонения процесса σ с d_{σ} . Если $\sigma > d_{\sigma}$, процесс является неприемлемым и выборочный контроль не проводят, пока изменчивость процесса не будет уменьшена до необходимого уровня.

Если $\sigma \leq d_{\sigma}$, по таблице 9 определяют код объема выборки. Затем в зависимости от жесткости и типа контроля (см. следующие подпункты) для каждого AQL используют

i) таблицу 13, 14 или 15 для получения объема выборки n и контрольных нормативов k_a , k_r и k_c в соответствии с кодом объема выборки и указанным AQL;

ii) таблицу 26, 27 или 28 для получения объема выборки n и контрольных нормативов p_a^* , p_r^* и p_c^* в соответствии с кодом объема выборки и указанным AQL.

Отбирают первоначальную случайную выборку объема n , измеряют характеристику качества x у всех единиц продукции в выборке и вычисляют выборочное среднее \bar{x}_1 . Выборочное стандартное отклонение s_1 первоначальной выборки также должно быть вычислено, но только для контроля стабильности стандартного отклонения процесса (см. раздел 20).

Остальные действия аналогичны действиям для «s» метода за исключением того, что s_1 и s_c следует заменить на σ .

17.2 Процедура приемки формы k для «с» метода. Единственная граница поля допуска

17.2.1 Общая процедура

Для единственной границы поля допуска процедура формы k является наиболее простой. Вычисляют статистику качества

$$Q_{U,1} = \frac{U - \bar{x}_1}{\sigma} \quad \text{или} \quad Q_{L,1} = \frac{\bar{x}_1 - L}{\sigma}$$

соответственно. Если статистика качества ($Q_{U,1}$ или $Q_{L,1}$) больше или равна k_a , то партию принимают без отбора второй случайной выборки. Если статистика качества меньше или равна k_r , то партию отклоняют без отбора второй случайной выборки (партия является неприемлемой).

Если статистика качества лежит между k_r и k_a , то из партии отбирают вторую случайную выборку того же объема и вычисляют выборочное среднее \bar{x}_2 . Затем вычисляют объединенное выборочное среднее

$$\bar{x}_c = (\bar{x}_1 + \bar{x}_2) / 2$$

и объединенную статистику качества

$$Q_{U,c} = \frac{U - \bar{x}_c}{\sigma} \quad \text{или} \quad Q_{L,c} = \frac{\bar{x}_c - L}{\sigma}.$$

Если объединенная статистика качества больше или равна k_c , партию принимают. В противном случае партию отклоняют.

Таким образом, если задана верхняя граница поля допуска U , партию

- принимают, если $Q_{U,1} \geq k_a$ или если $k_r < Q_{U,1} < k_a$ и $Q_{U,c} \geq k_c$;

- отклоняют, если $Q_{U,1} \leq k_r$ или если $k_r < Q_{U,1} < k_a$ и $Q_{U,c} < k_c$.

Если задана только нижняя граница поля допуска L , партию

- принимают, если $Q_{L,1} \geq k_a$ или если $k_r < Q_{L,1} < k_a$ и $Q_{L,c} \geq k_c$;

- отклоняют, если $Q_{L,1} \leq k_r$ или если $k_r < Q_{L,1} < k_a$ и $Q_{L,c} < k_c$.

17.2.2 Упрощенная общая процедура

Для верхней границы поля допуска критерии приемки могут быть записаны как неравенства относительно \bar{x} .

Партию принимают, если $\bar{x}_1 \leq U - k_a\sigma$ или если $U - k_r\sigma < \bar{x}_1 < U - k_a\sigma$ и $\bar{x}_c \leq U - k_c\sigma$.

Партию отклоняют, если $\bar{x}_1 \geq U - k_r\sigma$ или $U - k_a\sigma < \bar{x}_1 < U - k_r\sigma$ и $\bar{x}_c > U - k_c\sigma$.

Поскольку U , k_a , k_r , k_c и σ известны заранее, значения $x_{U,a} = U - k_a\sigma$, $x_{U,r} = U - k_r\sigma$ и $x_{U,c} = U - k_c\sigma$ должны быть определены до начала контроля, что позволяет избежать вычисления статистики качества. Для единственной верхней границы поля допуска

- партию принимают, если $\bar{x}_1 \leq x_{U,a}$ или если $x_{U,a} < \bar{x}_1 < x_{U,r}$ и $\bar{x}_c \leq x_{U,c}$;

- партию отклоняют, если $\bar{x}_1 \geq x_{U,r}$ или если $x_{U,a} < \bar{x}_1 < x_{U,r}$ и $\bar{x}_c > x_{U,c}$.

Аналогично для единственной нижней границы поля допуска значения $x_{L,a} = L + k_a\sigma$, $x_{L,r} = L + k_r\sigma$ и $x_{L,c} = L + k_c\sigma$ должны быть определены заранее, тогда

- партию принимают, если $\bar{x}_1 \geq x_{L,a}$ или если $x_{L,r} < \bar{x}_1 < x_{L,a}$ и $\bar{x}_c \geq x_{L,c}$;

- партию отклоняют, если $\bar{x}_1 \leq x_{L,r}$ или $x_{L,r} < \bar{x}_1 < x_{L,a}$ и $\bar{x}_c < x_{L,c}$.

Пример — «с» метод, единственная граница поля допуска.

Установленный минимальный предел текучести для стальных брусков составляет 400 Н/мм². На контроль представлена партия из 500 единиц продукции. Уровень контроля II, нормальный контроль, AQL = 1,5 %. Значение σ равно 21 Н/мм².

В соответствии с таблицей 9 код объема выборки — H. Тогда, по таблице 13 для AQL = 1,5 % объем выборки $n = 8$, а контрольные нормативы формы k имеют значения $k_a = 1,776$, $k_r = 1,357$ и $k_c = 1,638$.

Результаты контроля 8 брусков в Н/мм²: 431, 417, 469, 407, 442, 452, 427 и 411. Результаты анализа данных приведены в таблице 7.

Т а б л и ц а 7 — Пример «σ» метода для нижней границы поля допуска

| Необходимая информация | Полученное значение |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Объем выборки: n | 8 |
| Контрольный норматив для первой выборки: k_a | 1,776 |
| Контрольный норматив для первой выборки: k_r | 1,357 |
| Предполагаемое значение стандартного отклонения процесса: σ | 21 Н/мм ² |
| Нижняя граница поля допуска: L | 400 Н/мм ² |
| Приемочное значение для первой выборки: $x_{L,a} = L + k_a\sigma$ | 437,3 Н/мм ² |
| Браковочное значение для первой выборки: $x_{L,r} = L + k_r\sigma$ | 428,5 Н/мм ² |
| Сумма измерений для первой выборки: Σx_1 | 3464 Н/мм ² |
| Выборочное среднее первой выборки: \bar{x}_1 | 433,0 Н/мм ² |
| Выполнение первого критерия приемки: $\bar{x}_1 \geq x_{L,a}$? | Нет |
| Партия не удовлетворяет первому критерию приемки. Необходимо проверить, удовлетворяет ли она критерию браковки | |
| Выполнение первого критерия браковки: $\bar{x}_1 \leq x_{L,r}$ | Нет |
| Партия не удовлетворяет первому критерию браковки, требуется отбор второй выборки из 8 единиц продукции. Результаты контроля восьми брусков второй выборки в Н/мм ² : 439, 422, 415, 425, 432, 430, 410 и 428 | |
| Контрольный норматив для объединенной выборки: k_c | 1,638 |
| Приемочное значение для объединенной выборки: $x_{L,c} = L + k_c\sigma$ | 434,4 Н/мм ² |
| Сумма измерений для второй выборки: Σx_2 | 3456 Н/мм ² |
| Выборочное среднее для второй выборки: \bar{x}_2 | 432,0 Н/мм ² |
| Объединенное выборочное среднее: $\bar{x}_c = (\bar{x}_1 + \bar{x}_2)/2$ | 432,5 Н/мм ² |
| Выполнение второго критерия приемки: $\bar{x}_c \geq x_{L,c}$? | Нет |
| Партия не удовлетворяет второму критерию приемки. Партию отклоняют | |

П р и м е ч а н и е — В данном примере партию отклоняют, несмотря на то, что в выборке отсутствуют несоответствующие единицы продукции.

17.3 Процедура приемки формы k для «σ» метода. Индивидуальный контроль двух границ поля допуска

При индивидуальном контроле двух границ поля допуска партия может быть отклонена, если σ больше MPSD, полученного по таблице 20. Если $\sigma \leq \text{MPSD}$, по таблице 13, 14 или 15 для соответствующего кода объема выборки и AQL для верхней границы поля допуска определяют объем выборки n_U и значения контрольных нормативов $k_{U,a}$, $k_{U,r}$ и $k_{U,c}$. Аналогично для нижней границы поля допуска определяют n_L , $k_{L,a}$, $k_{L,r}$ и $k_{L,c}$. Отбирают из партии случайную выборку объема n , где $n = \max\{n_U, n_L\}$, фиксируя порядок отбора. Вычисляют $\bar{x}_{U,1}$ по результатам измерений первых n_U отобранных объектов и $\bar{x}_{L,1}$ по результатам измерений первых n_L отобранных объектов.

Партию принимают, если $\bar{x}_{U,1} \leq x_{U,a}$ и $\bar{x}_{L,1} \geq x_{L,a}$,

$$x_{U,a} = U - k_{U,a}\sigma, \quad \bar{x}_{L,1} = L + k_{L,a}\sigma.$$

Партию отклоняют, если $\bar{x}_{U,1} \geq x_{U,r}$ и/или $\bar{x}_{L,1} \leq x_{L,r}$,

$$x_{U,r} = U - k_{U,r}\sigma, \quad \bar{x}_{L,1} = L + k_{L,r}\sigma.$$

Если $x_{U,a} < \bar{x}_{U,1} < x_{U,r}$ и $x_{L,r} < \bar{x}_{L,1} < x_{L,a}$, отбирают вторую случайную выборку такого же объема, измеряют характеристику качества каждой единицы продукции и вычисляют выборочные средние $\bar{x}_{U,2}$ и $\bar{x}_{L,2}$. Затем вычисляют объединенное выборочное среднее $\bar{x}_{U,c} = (\bar{x}_{U,1} + \bar{x}_{U,2})/2$ и $\bar{x}_{L,c} = (\bar{x}_{L,1} + \bar{x}_{L,2})/2$. Если $\bar{x}_{U,c} \leq x_{U,c}$ [$x_{U,c} = U - k_{U,c}\sigma$] и $\bar{x}_{L,c} \geq x_{L,c}$ [$x_{L,c} = L + k_{L,c}\sigma$], партию принимают, в противном случае ее отклоняют.

Наоборот, если $x_{U,a} < \bar{x}_{U,1} < x_{U,r}$, но $\bar{x}_{L,1} \geq x_{L,a}$, контроль нижней границы поля допуска является положительным. Отбирают вторую выборку объема n_U и определяют $\bar{x}_{U,2}$ и $\bar{x}_{U,c}$. Партию принимают, если $\bar{x}_{U,c} \leq x_{U,c}$ [$x_{U,c} = U - k_{U,c}\sigma$]. В противном случае партию отклоняют.

Если $x_{L,r} < \bar{x}_{L,1} < x_{L,a}$, но $\bar{x}_{U,1} \leq x_{U,a}$, необходима проверка нижней границы поля допуска. Для этого отбирают вторую выборку объема n_L и определяют $\bar{x}_{L,2}$ и $\bar{x}_{L,c}$. Партию принимают, если $\bar{x}_{L,c} \geq x_{L,c}$ [$x_{L,c} = L + k_{L,c}\sigma$]. В противном случае ее отклоняют.

17.4 Процедура приемки формы p^* для « σ » метода. Объединенный контроль двух границ поля допуска

Если задан общий AQL для верхней и нижней границ поля допуска, т. е. AQL для процента несоответствующих единиц продукции процесса вне обеих границ поля допуска, рекомендуется применять, описанную ниже процедуру.

а) До отбора выборки определяют значение коэффициента f_σ по таблице 19 с заданным AQL. Вычисляют максимально допустимое значение σ_{\max} стандартного отклонения процесса (MPSD) по формуле

$$\sigma_{\max} = (U - L) f_\sigma.$$

б) Сравнивают значение стандартного отклонения процесса σ с σ_{\max} . Если $\sigma > \sigma_{\max}$, процесс является неприемлемым. Выборочный контроль не проводят, пока изменчивость процесса не будет уменьшена.

с) Если $\sigma \leq \sigma_{\max}$, то по таблице 9 на основе объема партии и данного уровня контроля определяют код объема выборки.

д) По таблице 26, 27 или 28 на основе кода объема выборки и жесткости контроля (нормальный, усиленный или ослабленный контроль) определяют объем выборки n , и значения контрольных нормативов p_a^* , p_r^* и p_c^* .

е) Из партии отбирают первую случайную выборку объема n и вычисляют первое выборочное среднее \bar{x}_1 .

ф) Вычисляют статистику качества $Q_{U,1} = (U - \bar{x}_1)/\sigma$ и $Q_{L,1} = (\bar{x}_1 - L)/\sigma$.

г) Используя метод, описанный в Е.3.2, вычисляют $\hat{p}_{U,1}$, $\hat{p}_{L,1}$ и $\hat{p}_1 = \hat{p}_{U,1} + \hat{p}_{L,1}$.

и) Если $\hat{p}_1 \leq p_a^*$, партию принимают без дальнейших вычислений.

й) Если $\hat{p}_1 \geq p_r^*$, партию отклоняют без дальнейших вычислений.

ж) Если $p_a^* < \hat{p}_1 < p_r^*$, отбирают вторую случайную выборку объема n и вычисляют второе выборочное среднее \bar{x}_2 и объединенное выборочное среднее \bar{x}_c .

к) Вычисляют объединенную статистику качества $Q_{U,c} = (U - \bar{x}_c)/\sigma$ и $Q_{L,c} = (\bar{x}_c - L)/\sigma$.

л) Используя метод, описанный в Е.4.2, вычисляют $\hat{p}_{U,c}$, $\hat{p}_{L,c}$ и $\hat{p}_c = \hat{p}_{U,c} + \hat{p}_{L,c}$.

м) Если $\hat{p}_c \leq p_c^*$, партию принимают. В противном случае партию отклоняют.

Пример — « σ » метод, две границы поля допуска, объединенный контроль.

Требования для электрического сопротивления некоторого компонента составляют (520 ± 50) Ом. Контролируемая партия состоит из 2500 единиц продукции. При этом уровень контроля II, нормальный контроль с единственным AQL = 4 % используют для обеих границ поля допуска (470 и 570 Ом), $\sigma = 21,0$ Ом.

В соответствии с таблицей 19 $f_\sigma = 0,223$. Таким образом, $\sigma_{\max} = (U - L) f_\sigma = 22,3$ Ом. Поскольку $\sigma < \sigma_{\max}$, можно выполнять дальнейшие действия. В соответствии с таблицей 9 для объема партии и уровня контроля код объема выборки — К. В соответствии с таблицей 26 при нормальном

контроле объем выборки $n = 21$. Значения электрического сопротивления для объектов первой выборки: 515, 491, 479, 507, 543, 521, 536, 483, 509, 548, 514, 507, 484, 526, 552, 499, 530, 492, 533, 512 и 492 Ом. В таблице 8 приведен анализ данных по контролю.

Т а б л и ц а 8 — Пример « σ » метода для объединенного контроля двух границ поля допуска

| Необходимая информация | Полученное значение |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Объем выборки: n | 21 |
| Контрольный норматив формы p^* по первой выборке: p_a^* | 0,06957 |
| Контрольный норматив формы p^* по первой выборке: p_r^* | 0,1070 |
| Предполагаемое значение стандартного отклонения процесса: σ | 21,0 Ом |
| Верхняя граница поля допуска: U | 570 Ом |
| Нижняя граница поля допуска: L | 470 Ом |
| Сумма результатов измерений первой выборки: Σx_1 | 10773 Ом |
| Выборочное среднее первой выборки: \bar{x}_1 | 513 Ом |
| Статистика качества для U по первой выборке: $Q_{U,1} = (U - \bar{x}_1)/\sigma$ | 2,714 |
| Статистика качества для L по первой выборке: $Q_{L,1} = (\bar{x}_1 - L)/\sigma$ | 2,048 |
| $- Q_{U,1} \sqrt{n(n-1)}$ | - 2,781 |
| Оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса выше U по первой выборке: $\hat{p}_{U,1} = \Phi(-Q_{U,1} \sqrt{n(n-1)})$ | 0,00271 |
| $- Q_{L,1} \sqrt{n(n-1)}$ | - 2,099 |
| Оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса ниже L по первой выборке $\hat{p}_{L,1} = \Phi(-Q_{L,1} \sqrt{n(n-1)})$ | 0,01791 |
| Общая оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса по первой выборке: $\hat{p}_1 = \hat{p}_{U,1} + \hat{p}_{L,1}$ | 0,02062 |
| Так как $\hat{p}_1 < p_a^*$, партию принимают | |

Примечание — Если бы $\sigma = 25$, то $\sigma > \sigma_{\max}$, и поэтому выборочный контроль следует проводить до тех пор, пока σ не станет меньше 22,3 Ом.

17.5 Процедура приемки для « σ » метода формы p^* . Сложный контроль двух границ поля допуска

Сложный контроль двух границ поля допуска представляет собой комбинацию объединенного контроля обеих границ поля допуска с одним AQL и индивидуального контроля более ответственной границы поля допуска с более низким AQL. При выполнении сложного контроля необходимо следовать описанной ниже процедуре. Для краткости в описании предполагается, что более ответственной границей поля допуска является нижняя граница.

- До отбора выборки по таблице 21 определяют значение коэффициента f_σ для двух AQL.
- Вычисляют максимально допустимое значение стандартного отклонения процесса $\sigma_{\max} = (U - L)f_\sigma$.
- Сравнивают значение стандартного отклонения процесса с σ_{\max} . Если $\sigma > \sigma_{\max}$, процесс является неприемлемым, и выборочный контроль не проводят, пока изменчивость процесса не будет уменьшена.
- Если $\sigma \leq \sigma_{\max}$, по таблице 9 на основе объема партии и уровня контроля определяют код объема выборки.

е) В соответствии с кодом объема выборки, жесткостью контроля (нормальный, усиленный или ослабленный контроль) и AQL по таблице 26, 27 или 28 для объединенного контроля определяют объем выборки n и значения контрольных нормативов p_a^* , p_r^* и p_c^* .

ф) В соответствии с кодом объема выборки, жесткостью контроля и AQL для нижней границы поля допуска по таблице 26, 27 или 28 определяют объем выборки n_L и значения $p_{L,a}^*$, $p_{L,r}^*$ и $p_{L,c}^*$.

г) Выбирают первую случайную выборку с объемом, равным максимуму из n и n_L , идентифицируя порядок отбора единиц продукции, и вычисляют выборочное среднее \bar{x}_1 для первых n объектов и выборочное среднее $\bar{x}_1^{(2)}$ для первых n_L объектов.

и) Вычисляют статистику качества $Q_{U,1} = (U - \bar{x}_1)/\sigma$, $Q_{L,1} = (\bar{x}_1 - L)/\sigma$ и $Q_{L,1}^{(2)} = (\bar{x}_1^{(2)} - L)/\sigma$.

и) Используя формулы Е.3.2, вычисляют $\hat{p}_{U,1}$, $\hat{p}_{L,1}$ и $\hat{p}_{L,1}^{(2)}$ на основе $Q_{U,1}$, $Q_{L,1}$ и $Q_{L,1}^{(2)}$ соответственно.

ж) Вычисляют $\hat{p}_1 = \hat{p}_{U,1} + \hat{p}_{L,1}$.

к) Если $\hat{p}_1 \leq p_a^*$ и $\hat{p}_{L,1}^{(2)} \leq p_{L,a}^*$, партию отклоняют без дальнейшего отбора выборки.

л) Если $\hat{p}_1 \geq p_r^*$ или $\hat{p}_{L,1}^{(2)} \geq p_{L,r}^*$, партию отклоняют без дальнейшего отбора выборки.

м) Если $p_a^* < \hat{p}_1 < p_r^*$ и $p_{L,a}^* < \hat{p}_{L,1}^{(2)} < p_{L,r}^*$, отбирают вторую выборку такого же объема, как первая, снова идентифицируя порядок отбора. Вычисляют выборочное среднее \bar{x}_2 по первым n объектам выборки и выборочное среднее $\bar{x}_2^{(2)}$ по первым n_L объектам. Вычисляют объединенные средние $\bar{x}_c = (\bar{x}_1 + \bar{x}_2) / 2$ и $\bar{x}_c^{(2)} = (\bar{x}_1^{(2)} + \bar{x}_2^{(2)}) / 2$. Вычисляют статистики качества $Q_{U,c} = (U - \bar{x}_c)/\sigma$, $Q_{L,c} = (\bar{x}_c - L)/\sigma$ и $Q_{L,c}^{(2)} = (\bar{x}_c^{(2)} - L)/\sigma$. По формулам Е.4.2 вычисляют $\hat{p}_{U,c}$, $\hat{p}_{L,c}$, $\hat{p}_{L,c}^{(2)}$ в соответствии с $Q_{U,c}$, $Q_{L,c}$ и $Q_{L,c}^{(2)}$. Вычисляют $\hat{p}_c = \hat{p}_{U,c} + \hat{p}_{L,c}$. Если $\hat{p}_c \leq p_c^*$ и $\hat{p}_{L,c}^{(2)} \leq p_{L,c}^*$, партию принимают, в противном случае партию отклоняют.

н) Если $p_a^* < \hat{p}_1 < p_r^*$ и $\hat{p}_{L,1}^{(2)} \leq p_{L,a}^*$ по отношению к объединенному контролю, партия может быть принята. Отбирают вторую выборку объема n . Вычисляют по ней выборочное среднее \bar{x}_2 и объединенное выборочное среднее $\bar{x}_c = (\bar{x}_1 + \bar{x}_2) / 2$. Вычисляют статистику качества $Q_{U,c} = (U - \bar{x}_c)/\sigma$ и $Q_{L,c} = (\bar{x}_c - L)/\sigma$. По формулам Е.4.2 вычисляют $\hat{p}_{U,c}$ и $\hat{p}_{L,c}$ на основе $Q_{U,c}$ и $Q_{L,c}$. Вычисляют $\hat{p}_c = \hat{p}_{U,c} + \hat{p}_{L,c}$. Если $\hat{p}_c < p_c^*$, партию принимают. В противном случае партию отклоняют.

о) Если $\hat{p}_1 \leq p_a^*$ и $p_{L,a}^* < \hat{p}_{L,1}^{(2)} < p_{L,r}^*$ по отношению к индивидуальному контролю нижней границы поля допуска, партия может быть принята. Отбирают вторую выборку объема n_L и вычисляют для нее выборочное среднее $\bar{x}_2^{(2)}$ и объединенное выборочное среднее $\bar{x}_c^{(2)} = (\bar{x}_1^{(2)} + \bar{x}_2^{(2)}) / 2$. Вычисляют статистику качества $Q_{L,c}^{(2)} = (\bar{x}_c^{(2)} - L) / \sigma$. Вычисляют $\hat{p}_{L,c}^{(2)}$ на основе $Q_{L,c}^{(2)}$ в соответствии с Е.4.2. Если $\hat{p}_{L,c}^{(2)} \leq p_{L,c}^*$, партию принимают. В противном случае партию отклоняют.

18 Требования для продолжения контроля

Поскольку план выборочного контроля по количественному признаку предназначен для ситуации, в которой:

- контролируемая характеристика подчиняется нормальному распределению;
- ведутся записи;
- правила переключения соблюдаются,

для продолжения контроля необходимо обеспечить соответствие этим требованиям.

19 Соответствие нормальному распределению и выбросы

19.1 Соответствие нормальному распределению

Уполномоченная сторона должна проверить наличие нормальности распределения характеристики качества до отбора выборки. При сомнениях необходимо следовать рекомендациям специалиста в области математической статистики о возможности применения контроля по количественному признаку и необходимости использования специальных критериев для выявления отклонения от нормального распределения в соответствии с ИСО 5479.

19.2 Выбросы

Выброс (или удаленное наблюдение) — это значение, которое заметно отличается от значений других наблюдений в выборке. Единственный выброс, даже находящийся в границах поля допуска, приводит к увеличению выборочной дисперсии и изменению значения выборочного среднего и, как следствие, к отклонению партии (см., например, ИСО 5725-2). Если обнаружены выбросы, решение о том, как следует распорядиться партией, должно быть обсуждено между продавцом и покупателем.

20 Записи

20.1 Контрольные карты

Одно из преимуществ контроля по количественному признаку состоит в том, что могут быть выявлены тенденции изменения характеристики качества продукции и приняты необходимые меры, прежде чем будет достигнут недопустимый уровень несоответствий продукции. Однако это возможно только в том случае, если ведутся адекватные записи.

Независимо от используемого метода («s» или «σ» метод), необходимо вести учет значений \bar{x} и s , предпочтительно в форме контрольных карт (см. ИСО 7870 и ИСО 8258).

Эта процедура должна быть применена (особенно для «σ» метода) для подтверждения того, что значение s , полученное по выборке, находится в пределах границ установленного значения σ .

Для объединенного контроля с двумя границами поля допуска значения $MSSD$, приведенные в таблице 16, 17 или 18, должны быть отмечены на контрольной карте s как индикатор недопустимого значения.

П р и м е ч а н и е — Контрольные карты используют для обнаружения тенденции изменения параметров. Окончательное решение относительно приемки отдельной партии принимают в соответствии с процедурой, приведенной в разделах 15 — 19.

20.2 Непринятые партии

Особенно аккуратно следует выполнять записи о непринятых партиях. Записи должны отражать применение правил переключения. Любая партия, не принятая в соответствии с планом выборочного контроля, не должна быть повторно представлена на контроль ни полностью, ни частично без разрешения уполномоченной стороны.

21 Выполнение правил переключения

Стандартные правила переключения состоят в следующем:

21.1 Нормальный контроль используют в начале контроля (если иначе не определено) и продолжают его до тех пор, пока не появится необходимость в использовании усиленного или ослабленного контроля.

21.2 Усиленный контроль должен быть использован в том случае, когда при первоначальном нормальном контроле не приняты две партии из пяти или меньшего количества последовательных партий.

21.3 При переходе на усиленный контроль увеличивается значение контрольного норматива k . Значения n и k приведены в таблице 11 для «s» метода и в таблице 14 для «σ» метода. Соответствующие значения n и p^* приведены в таблице 24 для «s» метода и в таблице 27 для «σ» метода.

Усиленный контроль должен быть ослаблен, если пять последовательно контролируемых партий при первом предъявлении были приняты при усиленном контроле. В этом случае должен быть восстановлен нормальный контроль.

21.4 Ослабленный контроль может быть установлен после того, как десять последовательных партий были приняты при нормальном контроле, при условии, что:

а) ни для одной из партий не потребовался отбор второй выборки;

- b) производство находится в состоянии статистической управляемости;
- c) ослабленный контроль уполномоченная сторона считает желательным.

Ослабленный контроль проводится на намного меньшей выборке, чем нормальный контроль, и значение контрольного норматива также меньше. Значения n и k для ослабленного контроля приведены в таблице 12 для «s» метода и в таблице 15 для «σ» метода. Соответствующие значения n и p^* приведены в таблице 25 для «s» метода и таблице 28 для «σ» метода.

Ослабленный контроль должен быть прекращен, а нормальный контроль восстановлен, если во время контроля при первом предъявлении произойдет любое из перечисленных ниже событий:

- a) партия не принята;
- b) нарушаются условия статистической управляемости процесса (нарушается его регулярность, появляются задержки);
- c) уполномоченная сторона больше не считает предпочтительным ослабленный контроль.

22 Прекращение и возобновление контроля

Если общее количество непринятых последовательных партий при первоначальном усиленном контроле достигнет пяти, то процедуры приемки в соответствии с настоящим стандартом должны быть прекращены.

Контроль согласно условиям настоящего стандарта не должен быть возобновлен, пока поставщиком не будут выполнены действия по улучшению качества контролируемой продукции или услуги, а уполномоченная сторона не будет удовлетворена эффективностью этих действий. В этом случае должен быть использован усиленный контроль в соответствии с 21.3.

23 Переключения между «s» и «σ» методами

23.1 Оценка стандартного отклонения процесса

При применении настоящего стандарта необходимо периодически вычислять значение s как оценку стандартного отклонения процесса σ и в «s» и в «σ» методах (см. J.2 приложения J). Значение σ должно быть повторно оценено в интервалах из пяти партий, если уполномоченная сторона не определяет другой интервал. Оценка должна быть основана на предшествующих 10 партиях, если уполномоченная сторона не определяет другое количество партий для оценки.

23.2 Состояние статистической управляемости

Вычисляют верхнюю границу контроля для каждой из 10 партий или другого количества партий, определенного уполномоченной стороной по формуле $c_{U\sigma}$, где $c_{U\sigma}$ — коэффициент, зависящий от объема выборки n и приведенный в таблице 29. Если ни одно из стандартных отклонений выборки s не превышает соответствующую границу контроля, то можно считать, что процесс находится в состоянии статистической управляемости. В противном случае полагают, что процесс не находится в состоянии статистической управляемости.

Примечание 1 — Если объемы выборок всех партий равны, то значение $c_{U\sigma}$ является общим для всех партий.

Примечание 2 — Если объем выборки для каждой партии свой, нет необходимости вычислять $c_{U\sigma}$ для тех партий, у которых стандартное отклонение выборки s меньше или равно σ .

Примечание 3 — Руководящие указания по применению контрольных карт приведены в ИСО 7870.

23.3 Переключение с «s» метода на «σ» метод

Если процесс находится в состоянии статистической управляемости и применяют «s» метод, то может быть назначен «σ» метод с использованием последнего значения s для σ .

Примечание — Это переключение выполняют в соответствии с распоряжением уполномоченной стороны.

23.4 Переключение с «σ» метода на «s» метод

Рекомендуется сохранять контрольную карту для s даже при выполнении «σ» метода. Как только процесс выходит из состояния статистической управляемости, контроль должен быть переключен на «s» метод.

Т а б л и ц а 9 — Код объема выборки и уровень контроля

| Объем партии | Специальные уровни контроля | | | | Общие уровни контроля | | |
|---------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----------------------|----|-----|
| | S-1 | S-2 | S-3 | S-4 | I | II | III |
| от 2 до 8 | B | B | B | B | B | B | B |
| от 9 до 15 | B | B | B | B | B | B | C |
| от 16 до 25 | B | B | B | B | B | C | D |
| от 26 до 50 | B | B | B | C | C | D | E |
| от 51 до 90 | B | B | C | C | C | E | F |
| от 91 до 150 | B | B | C | D | D | F | G |
| от 151 до 280 | B | C | D | E | E | G | H |
| от 281 до 500 | B | C | D | E | F | H | J |
| от 501 до 1 200 | C | C | E | F | G | J | K |
| от 1201 до 3200 | C | D | E | G | H | K | L |
| от 3201 до 10000 | C | D | F | G | J | L | M |
| от 10001 до 35000 | C | D | F | H | K | M | N |
| от 35001 до 150000 | D | E | G | J | L | N | P |
| от 150001 до 500000 | D | E | G | J | M | P | Q |
| от 500 001 и более | D | E | H | K | N | Q | R |

П р и м е ч а н и е — Код объема выборки и уровни контроля настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Т а б л и ц а 10 — Двухступенчатые планы выборочного контроля формы k для нормального контроля (основная таблица). «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3, 0 | 3, 1/3 | 3, 1/2 |
| C | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 1,696 0,908 1,328 | 4 1,342 0,712 1,155 | 4 1,242 0,627 1,006 | 3 0,928 0,249 0,568 |
| D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 1,891 1,153 1,556 | 6 1,587 1,020 1,397 | 6 1,496 0,944 1,271 | 4 1,199 0,590 0,944 | 4 0,786 0,199 0,536 |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 6 2,113 1,446 1,714 | 9 1,825 1,310 1,617 | 9 1,740 1,238 1,506 | 6 1,467 0,920 1,239 | 6 1,109 0,609 0,914 | 6 0,843 0,361 0,656 |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 8 2,291 1,666 1,872 | 11 2,001 1,501 1,824 | 11 1,921 1,432 1,727 | 8 1,677 1,160 1,476 | 9 1,367 0,919 1,182 | 9 1,133 0,711 0,969 | 8 0,764 0,345 0,639 |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 10 2,463 1,863 2,067 | 14 2,188 1,709 1,925 | 15 2,122 1,666 1,925 | 12 1,907 1,439 1,684 | 13 1,613 1,200 1,442 | 13 1,401 1,014 1,262 | 13 1,094 0,738 0,981 | 13 0,862 0,523 0,757 |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 12 2,616 2,035 2,348 | 18 2,362 1,908 2,196 | 19 2,297 1,861 2,108 | 15 2,090 1,638 1,892 | 17 1,820 1,426 1,668 | 18 1,630 1,269 1,503 | 20 1,363 1,046 1,253 | 20 1,159 0,859 1,064 | 20 0,918 0,636 0,833 |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 15 2,778 2,224 2,409 | 23 2,536 2,105 2,365 | 24 2,471 2,056 2,287 | 20 2,281 1,857 2,081 | 23 2,026 1,657 1,880 | 25 1,851 1,515 1,731 | 28 1,607 1,311 1,509 | 30 1,428 1,157 1,342 | 31 1,219 0,969 1,143 | 32 1,002 0,770 0,932 |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 18 2,923 2,389 2,562 | 28 2,689 2,276 2,522 | 29 2,626 2,226 2,450 | 25 2,448 2,043 2,254 | 30 2,209 1,861 2,066 | 33 2,045 1,728 1,929 | 39 1,821 1,547 1,725 | 42 1,656 1,405 1,575 | 45 1,469 1,239 1,399 | 48 1,277 1,068 1,214 | 49 1,019 0,827 0,964 |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 22 3,073 2,563 2,705 | 33 2,840 2,439 2,684 | 36 2,786 2,405 2,608 | 31 2,614 2,227 2,427 | 38 2,388 2,057 2,250 | 43 2,235 1,935 2,123 | 51 2,024 1,764 1,936 | 57 1,874 1,638 1,798 | 64 1,704 1,493 1,638 | 69 1,531 1,339 1,474 | 75 1,306 1,133 1,255 | ↑ |
| M | ↓ | ↓ | ↓ | 26 3,209 2,718 2,846 | 39 2,983 2,595 2,830 | 42 2,928 2,558 2,765 | 37 2,765 2,391 2,586 | 47 2,552 2,235 2,418 | 54 2,406 2,121 2,299 | 66 2,208 1,963 2,124 | 75 2,068 1,847 1,996 | 86 1,911 1,714 1,849 | 96 1,753 1,575 1,699 | 107 1,549 1,390 1,503 | ↑ | ↑ |
| N | ↓ | ↓ | 30 3,341 2,863 2,991 | 46 3,123 2,748 2,972 | 50 3,071 2,715 2,905 | 45 2,915 2,557 2,738 | 57 2,709 2,405 2,581 | 67 2,572 2,300 2,467 | 83 2,384 2,151 2,303 | 96 2,252 2,043 2,184 | 112 2,106 1,919 2,047 | 128 1,959 1,792 1,909 | 148 1,772 1,625 1,729 | ↑ | ↑ | ↑ |
| P | ↓ | 35 3,472 3,011 3,125 | 54 3,260 2,899 3,111 | 59 3,211 2,867 3,047 | 53 3,059 2,713 2,888 | 68 2,861 2,568 2,738 | 82 2,731 2,472 2,630 | 103 2,553 2,330 2,475 | 122 2,429 2,231 2,362 | 144 2,291 2,115 2,234 | 166 2,153 1,996 2,106 | 198 1,980 1,843 1,940 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Q | 41 3,596 3,153 3,242 | 62 3,386 3,035 3,238 | 68 3,338 3,005 3,177 | 62 3,192 2,858 3,023 | 81 3,002 2,720 2,880 | 97 2,875 2,625 2,777 | 125 2,705 2,493 2,630 | 147 2,586 2,395 2,523 | 178 2,456 2,288 2,402 | 209 2,326 2,177 2,281 | 254 2,164 2,034 2,125 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| R | 71 3,514 3,173 3,368 | 78 3,467 3,144 3,309 | 71 3,325 3,000 3,162 | 94 3,141 2,868 3,025 | 115 3,021 2,780 2,926 | 149 2,858 2,653 2,785 | 179 2,745 2,563 2,684 | 218 2,620 2,460 2,569 | 260 2,498 2,356 2,454 | 322 2,345 2,222 2,308 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равен или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — Числа, выделенные жирным шрифтом, соответствуют одноступенчатому плану выборочного контроля по альтернативному признаку формы n, A_s . Если A_s — дробное число, партию принимают при условии, если $1/A_s$ последовательных партий, включая представленную, содержат не более одной несоответствующей единицы продукции.

Примечание 4 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения n, k_a, k_r, k_c .

Т а б л и ц а 11 — Двухступенчатые планы выборочного контроля формы *k* для усиленного контроля (основная таблица). «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3, 0 | 3, 1/2 |
| C | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 | 4 | 4 |
| D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 | 6 | 6 | 4 |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 6 | 9 | 9 | 6 | 6 |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 8 | 11 | 11 | 8 | 9 | 9 |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 10 | 14 | 15 | 12 | 13 | 13 | 13 |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 12 | 18 | 19 | 15 | 17 | 18 | 20 | 20 |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 15 | 23 | 24 | 20 | 23 | 25 | 28 | 31 | 32 |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 18 | 28 | 29 | 25 | 30 | 33 | 39 | 43 | 47 | 49 |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 22 | 33 | 36 | 31 | 38 | 43 | 51 | 60 | 67 | 73 | ↑ | ↑ |
| M | ↓ | ↓ | ↓ | 26 | 39 | 42 | 37 | 47 | 54 | 66 | 79 | 91 | 103 | ↑ | ↑ | ↑ |
| N | ↓ | ↓ | 30 | 46 | 50 | 45 | 57 | 67 | 83 | 102 | 121 | 140 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| P | ↓ | 35 | 54 | 59 | 53 | 68 | 82 | 103 | 129 | 155 | 185 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Q | 41 | 62 | 68 | 62 | 81 | 97 | 125 | 158 | 196 | 234 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| R | 47 | 71 | 78 | 71 | 94 | 115 | 149 | 191 | 239 | 297 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равен или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — Числа, выделенные жирным шрифтом, соответствуют одноступенчатому плану выборочного контроля по альтернативному признаку формы *n*, Ас. Если Ас — дробное число, партию принимают при условии, если 1/Ас последовательных партий, включая представленную, содержат не более одной несоответствующей единицы продукции.

Примечание 4 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения *n*, *k_a*, *k_p*, *k_c*.

Т а б л и ц а 12 — Двухступенчатые планы выборочного контроля формы *k* для ослабленного контроля (основная таблица). «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | | | | | | | | |
| B, C | | | | | | | | | | | ↓ | ↓ | 2,0 | 2,1/5 | 2,1/3 | 2,1/2 | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | ↓ | ↓ | 3,0 | 3,1/5 | 3,1/3 | 3,1 | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | 3 1,696 0,908 1,328 | 4 1,445 0,798 1,266 | 4 1,342 0,712 1,155 | 4 1,242 0,627 1,006 | 3 0,928 0,249 0,568 | 3 0,411 -0,403 0,059 | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | 4 1,891 1,153 1,556 | 6 1,683 1,099 1,490 | 6 1,587 1,020 1,397 | 6 1,496 0,944 1,271 | 4 1,199 0,590 0,944 | 4 0,786 0,199 0,536 | 4 0,453 -0,182 0,206 | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | | | 6 2,113 1,446 1,714 | 8 1,895 1,342 1,719 | 9 1,825 1,310 1,617 | 9 1,740 1,238 1,506 | 6 1,467 0,920 1,239 | 6 1,109 0,609 0,914 | 6 0,843 0,361 0,656 | 5 0,386 -0,176 0,242 | | | | |
| H | | | | | | | | | | | | | 8 2,291 1,666 1,872 | 10 2,071 1,538 1,909 | 11 2,001 1,501 1,824 | 11 1,921 1,432 1,727 | 8 1,677 1,160 1,476 | 9 1,367 0,919 1,182 | 9 1,133 0,711 0,969 | 8 0,764 0,345 0,639 | 8 0,617 0,200 0,493 | | | |
| J | | | | | | | | | | | | | 10 2,463 1,863 2,067 | 13 2,258 1,753 2,099 | 14 2,188 1,709 2,025 | 15 2,122 1,666 1,925 | 12 1,907 1,439 1,684 | 13 1,613 1,200 1,442 | 13 1,401 1,014 1,262 | 13 1,094 0,738 0,981 | 13 0,972 0,626 0,864 | 13 0,761 0,427 0,658 | | |
| K | | | | | | | | | | | | | 12 2,616 2,035 2,348 | 16 2,423 1,936 2,271 | 18 2,362 1,908 2,196 | 19 2,297 1,861 2,108 | 15 2,090 1,638 1,892 | 17 1,820 1,426 1,668 | 18 1,630 1,269 1,503 | 20 1,363 1,046 1,253 | 20 1,255 0,947 1,154 | 20 1,072 0,779 0,982 | 20 0,918 0,636 0,833 | |
| L | | | | | | | | | | | | | 15 2,778 2,224 2,409 | 19 2,583 2,109 2,446 | 23 2,536 2,105 2,365 | 24 2,471 2,056 2,287 | 20 2,281 1,857 2,081 | 23 2,026 1,657 1,880 | 25 1,851 1,515 1,731 | 28 1,607 1,311 1,509 | 29 1,512 1,229 1,420 | 31 1,354 1,093 1,269 | 31 1,219 0,969 1,143 | ↑ |
| M | | | | | | | | | | | | | 18 2,923 2,389 2,562 | 23 2,734 2,278 2,598 | 28 2,689 2,276 2,522 | 29 2,626 2,226 2,450 | 25 2,448 2,043 2,254 | 30 2,209 1,861 2,066 | 33 2,045 1,728 1,929 | 39 1,821 1,547 1,725 | 40 1,732 1,468 1,646 | 43 1,587 1,344 1,511 | 45 1,469 1,239 1,399 | ↑ |
| N | | | | | | | | | | | | | 22 3,073 2,563 2,705 | 28 2,888 2,451 2,750 | 33 2,840 2,439 2,684 | 36 2,786 2,405 2,608 | 31 2,614 2,227 2,427 | 38 2,388 2,057 2,250 | 43 2,235 1,935 2,123 | 51 2,024 1,764 1,936 | 55 1,945 1,700 1,862 | 60 1,812 1,587 1,740 | 64 1,704 1,493 1,638 | ↑ |
| P | | | | | | | | | | | | | 26 3,209 2,718 2,846 | 33 3,029 2,606 2,893 | 39 2,983 2,595 2,830 | 42 2,928 2,558 2,765 | 37 2,765 2,391 2,586 | 47 2,552 2,235 2,418 | 54 2,406 2,121 2,299 | 66 2,208 1,963 2,124 | 71 2,134 1,902 2,056 | 79 2,011 1,798 1,942 | 86 1,911 1,714 1,849 | ↑ |
| Q | | | | | | | | | | | | | 30 3,341 2,863 2,991 | 38 3,165 2,752 3,034 | 46 3,123 2,748 2,972 | 50 3,071 2,715 2,905 | 45 2,915 2,557 2,738 | 57 2,709 2,405 2,581 | 67 2,572 2,300 2,467 | 83 2,384 2,151 2,303 | 90 2,313 2,093 2,240 | 102 2,198 1,998 2,134 | 112 2,106 1,919 2,047 | ↑ |
| R | | | | | | | | | | | | | 44 3,299 2,899 3,171 | 54 3,260 2,899 3,111 | 59 3,211 2,867 3,047 | 53 3,059 2,713 2,888 | 68 2,861 2,568 2,738 | 82 2,731 2,472 2,630 | 103 2,553 2,330 2,475 | 112 2,486 2,276 2,415 | 129 2,377 2,187 2,316 | 144 2,291 2,115 2,234 | ↑ | |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — Числа, выделенные жирным шрифтом, соответствуют одноступенчатому плану выборочного контроля по альтернативному признаку формы *n*, *A_s*. Если *A_s* — дробное число, партию принимают при условии, если 1/*A_s* последовательных партий, включая представленную, содержат не более одной несоответствующей единицы продукции.

Примечание 4 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения *n*, *k_a*, *k_r*, *k_c*.

Т а б л и ц а 13 — Двухступенчатые планы выборочного контроля формы *k* для нормального контроля (основная таблица). «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 1,520 0,672 0,605 | 2 1,003 0,155 0,746 | 2 0,872 0,024 0,589 |
| C | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 1,717 0,869 1,033 | 3 1,322 0,519 1,053 | 3 1,115 0,449 0,900 | 2 0,588 0,123 0,441 |
| D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 1,889 1,040 1,342 | 3 1,486 0,824 1,304 | 4 1,435 0,800 1,202 | 3 1,045 0,420 0,838 | 3 0,582 0,136 0,461 |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 2,056 1,208 1,637 | 4 1,761 1,163 1,553 | 4 1,650 1,090 1,437 | 4 1,394 0,777 1,169 | 5 0,996 0,514 0,856 | 4 0,705 0,290 0,599 |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 2,694 1,494 1,800 | 4 1,928 1,350 1,761 | 5 1,886 1,320 1,682 | 4 1,599 1,015 1,410 | 6 1,288 0,829 1,136 | 7 1,055 0,642 0,930 | 6 0,679 0,301 0,602 |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 2,641 1,677 1,989 | 5 2,159 1,598 1,985 | 6 2,100 1,578 1,892 | 5 1,847 1,323 1,633 | 7 1,554 1,120 1,405 | 8 1,340 0,947 1,228 | 10 1,040 0,691 0,954 | 9 0,806 0,483 0,731 |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 2,690 1,833 2,165 | 6 2,350 1,824 2,168 | 6 2,258 1,768 2,071 | 6 2,061 1,548 1,857 | 8 1,776 1,357 1,638 | 10 1,589 1,215 1,479 | 12 1,320 1,002 1,231 | 12 1,114 0,818 1,042 | 14 0,882 0,607 0,816 |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 2,899 2,114 2,366 | 6 2,497 2,011 2,329 | 7 2,446 1,982 2,259 | 7 2,260 1,784 2,053 | 9 1,989 1,597 1,855 | 11 1,815 1,465 1,709 | 15 1,577 1,275 1,492 | 17 1,398 1,125 1,327 | 18 1,189 0,941 1,128 | 21 0,978 0,749 0,920 | |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 2,975 2,262 2,509 | 7 2,668 2,203 2,496 | 8 2,614 2,167 2,429 | 7 2,411 1,964 2,222 | 10 2,176 1,807 2,043 | 13 2,019 1,688 1,912 | 17 1,796 1,515 1,711 | 21 1,634 1,379 1,563 | 21 1,443 1,213 1,386 | 26 1,256 1,048 1,204 | 32 1,003 0,812 0,956 | |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | 5 3,155 2,490 2,676 | 7 2,806 2,359 2,654 | 8 2,755 2,337 2,581 | 8 2,588 2,162 2,401 | 12 2,368 2,017 2,234 | 14 2,210 1,897 2,107 | 20 2,005 1,738 1,925 | 24 1,856 1,616 1,788 | 25 1,683 1,470 1,627 | 31 1,514 1,321 1,465 | 39 1,292 1,119 1,248 | | |
| M | ↓ | ↓ | 5 3,245 2,629 2,807 | 8 2,963 2,532 2,808 | 9 2,910 2,504 2,742 | 9 2,749 2,338 2,566 | 13 2,534 2,198 2,404 | 16 2,387 2,090 2,286 | 22 2,191 1,940 2,114 | 27 2,053 1,828 1,988 | 31 1,895 1,696 1,841 | 36 1,738 1,559 1,691 | 47 1,538 1,378 1,497 | | | |
| N | ↓ | 6 3,413 2,816 2,973 | 9 3,112 2,698 2,955 | 10 3,058 2,669 2,888 | 10 2,901 2,511 2,721 | 14 2,692 2,371 2,568 | 18 2,557 2,274 2,457 | 25 2,371 2,132 2,295 | 31 2,240 2,027 2,177 | 38 2,095 1,905 2,041 | 42 1,947 1,778 1,903 | 56 1,763 1,615 1,724 | | | | |
| P | 7 3,646 3,116 3,226 | 10 3,370 2,987 3,221 | 12 3,332 2,972 3,166 | 11 3,173 2,813 3,005 | 11 2,986 2,690 2,868 | 15 2,862 2,603 2,768 | 19 2,695 2,478 2,624 | 27 2,577 2,383 2,518 | 34 2,448 2,278 2,398 | 44 2,317 2,167 2,276 | 48 2,157 2,026 2,121 | 65 | | | | |
| Q | 11 3,504 3,134 3,355 | 12 3,452 3,105 3,294 | 12 3,311 2,962 3,148 | 18 3,131 2,845 3,016 | 23 3,010 2,761 2,919 | 32 2,848 2,639 2,779 | 41 2,737 2,552 2,679 | 53 2,613 2,451 2,565 | 60 2,490 2,347 2,450 | 83 2,339 2,215 2,305 | | | | | | |
| R | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения n , k_a , k_r , k_c .

Т а б л и ц а 14 — Двухступенчатые планы выборочного контроля формы *k* для усиленного контроля (основная таблица). «σ» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | |
| B | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 1,520 0,672 0,605 | 2 1,003 0,155 0,746 | |
| C | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 1,717 0,869 1,033 | 3 1,322 0,519 1,053 | 3 1,115 0,449 0,900 | |
| D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 1,889 1,040 1,342 | 3 1,486 0,824 1,304 | 4 1,435 0,800 1,202 | 3 1,045 0,420 0,838 | |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 2,056 1,208 1,637 | 4 1,761 1,163 1,553 | 4 1,650 1,090 1,437 | 5 1,394 0,777 1,169 | 0,996 0,514 0,856 | |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 2,694 1,494 1,800 | 4 1,928 1,350 1,761 | 5 1,886 1,320 1,682 | 4 1,599 1,015 1,410 | 6 1,288 0,829 1,136 | 7 1,055 0,642 0,930 | |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 2,641 1,677 1,989 | 5 2,159 1,598 1,985 | 6 2,100 1,578 1,892 | 5 1,847 1,323 1,633 | 7 1,554 1,120 1,405 | 8 1,340 0,947 1,228 | 10 1,040 0,691 0,954 | |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 2,690 1,833 2,165 | 6 2,350 1,824 2,168 | 6 2,258 1,768 2,071 | 6 2,061 1,548 1,857 | 8 1,776 1,357 1,638 | 10 1,589 1,215 1,479 | 12 1,320 1,002 1,231 | 13 1,031 0,743 0,962 | |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 2,899 2,114 2,366 | 7 2,497 2,011 2,329 | 8 2,446 1,982 2,259 | 7 2,260 1,784 2,053 | 9 1,989 1,597 1,855 | 11 1,815 1,465 1,709 | 15 1,577 1,275 1,492 | 16 1,320 1,060 1,252 | 19 1,077 0,842 1,018 | | |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 2,975 2,262 2,509 | 7 2,668 2,203 2,496 | 8 2,614 2,167 2,429 | 7 2,411 1,964 2,222 | 10 2,176 1,807 2,043 | 13 2,019 1,688 1,912 | 17 1,796 1,515 1,711 | 22 1,565 1,319 1,499 | 24 1,346 1,128 1,290 | 29 1,103 0,907 1,054 | | |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 5 3,155 2,490 2,676 | 7 2,806 2,359 2,654 | 8 2,755 2,337 2,581 | 8 2,588 2,162 2,401 | 12 2,368 2,017 2,234 | 14 2,210 1,897 2,107 | 20 2,005 1,738 1,925 | 26 1,795 1,567 1,731 | 28 1,593 1,392 1,541 | 36 1,379 1,200 1,333 | ↑ | | |
| M | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 5 3,245 2,629 2,807 | 8 2,963 2,532 2,808 | 9 2,910 2,504 2,742 | 13 2,749 2,338 2,566 | 16 2,534 2,198 2,404 | 22 2,387 2,090 2,286 | 30 2,191 1,940 2,114 | 33 1,997 1,781 1,761 | 43 1,811 1,622 1,573 | ↑ | ↑ | ↑ | |
| N | ↓ | ↓ | ↓ | 6 3,413 2,816 2,973 | 9 3,112 2,698 2,955 | 10 3,058 2,669 2,888 | 10 2,901 2,511 2,721 | 14 2,692 2,371 2,568 | 18 2,557 2,274 2,457 | 25 2,371 2,132 2,295 | 34 2,187 1,983 2,128 | 38 2,014 1,837 1,966 | 50 1,835 1,679 1,794 | ↑ | ↑ | ↑ | |
| P | ↓ | ↓ | 6 3,508 2,949 3,098 | 10 3,255 2,858 3,098 | 11 3,201 2,828 3,033 | 11 3,050 2,675 2,874 | 15 2,845 2,537 2,726 | 19 2,715 2,446 2,620 | 27 2,541 2,312 2,468 | 38 2,368 2,174 2,311 | 43 2,205 2,038 2,160 | 58 2,038 1,892 2,000 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | |
| Q | ↓ | 7 3,646 3,116 3,226 | 10 3,370 2,987 3,221 | 12 3,332 2,972 3,166 | 11 3,173 2,813 3,005 | 16 2,986 2,690 2,868 | 21 2,862 2,603 2,768 | 30 2,695 2,478 2,624 | 41 2,529 2,344 2,474 | 49 2,377 2,219 2,332 | 65 2,218 2,080 2,182 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | |
| R | 7 3,744 3,239 3,346 | 11 3,504 3,134 3,355 | 12 3,452 3,105 3,294 | 12 3,311 2,962 3,148 | 18 3,131 2,845 3,016 | 23 3,010 2,761 2,919 | 32 2,848 2,639 2,779 | 45 2,691 2,514 2,638 | 56 2,546 2,395 2,504 | 74 2,397 2,267 2,362 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.
 Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.
 ↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.
 Примечание 3 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения n , k_a , k_r , k_c .

Т а б л и ц а 15 — Двухступенчатые планы выборочного контроля формы *k* для ослабленного контроля (основная таблица). «σ» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B—D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 1,520 0,672 0,605 | 2 1,136 0,288 0,851 | 2 1,003 0,155 0,746 | 2 0,872 0,024 0,589 | 2 0,500 -0,348 0,033 |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 1,717 0,869 1,033 | 2 1,477 0,513 1,114 | 3 1,322 0,519 1,053 | 3 1,115 0,449 0,900 | 2 0,588 0,123 0,441 | 3 0,241 -0,235 0,047 |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 1,889 1,040 1,342 | 3 1,648 0,900 1,404 | 3 1,486 0,824 1,304 | 4 1,435 0,800 1,202 | 3 1,045 0,420 0,838 | 3 0,582 0,136 0,461 | 3 0,232 -0,249 0,179 |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 2,056 1,208 1,637 | 3 1,808 1,134 1,631 | 4 1,761 1,163 1,553 | 4 1,650 1,090 1,437 | 4 1,394 0,777 1,169 | 5 0,996 0,514 0,856 | 4 0,705 0,290 0,599 | 5 0,312 -0,141 0,219 |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 2,694 1,494 1,800 | 4 2,066 1,397 1,861 | 4 1,928 1,350 1,761 | 5 1,886 1,320 1,682 | 4 1,599 1,015 1,410 | 6 1,288 0,829 1,136 | 7 1,055 0,642 0,930 | 6 0,679 0,301 0,602 | 7 0,551 0,176 0,466 |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 2,641 1,677 1,989 | 4 2,208 1,602 2,043 | 5 2,159 1,598 1,985 | 6 2,100 1,578 1,892 | 5 1,847 1,323 1,633 | 7 1,554 1,120 1,405 | 8 1,340 0,947 1,228 | 10 1,040 0,691 0,954 | 9 0,913 0,580 0,836 | 10 0,713 0,396 0,636 | |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 2,899 2,114 2,366 | 5 2,562 1,999 2,411 | 6 2,497 2,011 2,329 | 7 2,446 1,982 2,259 | 7 2,260 1,784 2,053 | 9 1,989 1,597 1,855 | 11 1,815 1,465 1,709 | 15 1,577 1,275 1,492 | 16 1,482 1,195 1,404 | 16 1,320 1,060 1,252 | 18 1,189 0,941 1,128 | ↑ |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | 4 2,975 2,262 2,509 | 5 2,684 2,156 2,555 | 7 2,668 2,203 2,496 | 8 2,614 2,167 2,429 | 7 2,411 1,964 2,222 | 10 2,176 1,807 2,043 | 13 2,019 1,688 1,912 | 17 1,796 1,515 1,711 | 19 1,709 1,440 1,633 | 22 1,565 1,319 1,499 | 21 1,443 1,213 1,386 | ↑ | ↑ |
| M | ↓ | ↓ | 5 3,155 2,490 2,676 | 6 2,866 2,362 2,721 | 7 2,806 2,359 2,654 | 8 2,755 2,337 2,581 | 8 2,588 2,162 2,401 | 12 2,368 2,017 2,234 | 14 2,210 1,897 2,107 | 20 2,005 1,738 1,925 | 22 1,926 1,676 1,851 | 26 1,795 1,567 1,731 | 25 1,683 1,470 1,627 | ↑ | ↑ | ↑ |
| N | ↓ | 5 3,245 2,629 2,807 | 7 3,028 2,542 2,876 | 8 2,963 2,532 2,808 | 9 2,910 2,504 2,742 | 9 2,749 2,338 2,566 | 13 2,534 2,198 2,404 | 16 2,387 2,090 2,286 | 22 2,191 1,940 2,114 | 25 2,119 1,882 2,047 | 30 1,997 1,781 1,934 | 31 1,895 1,696 1,841 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| P | 6 3,413 2,816 2,973 | 7 3,149 2,680 3,012 | 9 3,112 2,698 2,955 | 10 3,058 2,669 2,888 | 10 2,901 2,511 2,721 | 14 2,692 2,371 2,568 | 18 2,557 2,274 2,457 | 25 2,371 2,132 2,295 | 28 2,300 2,076 2,233 | 34 2,187 1,983 2,128 | 38 2,095 1,905 2,041 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Q | 8 3,300 2,847 3,158 | 10 3,255 2,858 3,098 | 11 3,201 2,828 3,033 | 11 3,050 2,675 2,874 | 15 2,845 2,537 2,726 | 19 2,715 2,446 2,620 | 27 2,541 2,312 2,468 | 31 2,475 2,261 2,409 | 38 2,368 2,174 2,311 | 44 2,282 2,104 2,229 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| R | 8 3,300 2,847 3,158 | 10 3,255 2,858 3,098 | 11 3,201 2,828 3,033 | 11 3,050 2,675 2,874 | 15 2,845 2,537 2,726 | 19 2,715 2,446 2,620 | 27 2,541 2,312 2,468 | 31 2,475 2,261 2,409 | 38 2,368 2,174 2,311 | 44 2,282 2,104 2,229 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.
 Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.
 ↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.
 Примечание 3 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения n , k_a , k_r , k_c .

Т а б л и ц а 16 — Значения $f_{s,1}$ и $f_{s,c}$ для вычисления максимального стандартного отклонения (MSSD) при объединенном контроле двух границ поля допуска. Нормальный контроль. «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| C | | | | | | | | | | | | | 0,4848 0,3299 | 0,4521 0,3429 | 0,4701 0,3691 | 0,7124 0,4721 |
| D | | | | | | | | | | | | 0,3769 0,2866 | 0,3729 0,2977 | 0,3873 0,3162 | 0,4785 0,3812 | 0,5886 0,4812 |
| E | | | | | | | | | | | 0,3073 0,2589 | 0,3141 0,2651 | 0,3251 0,2787 | 0,3921 0,3212 | 0,4650 0,3814 | 0,5425 0,4450 |
| F | | | | | | | | | | 0,2709 0,2391 | 0,2843 0,2413 | 0,2934 0,2513 | 0,3403 0,2836 | 0,3837 0,3265 | 0,4327 0,3666 | 0,5503 0,4487 |
| G | | | | | | | | 0,2455 0,2198 | 0,2567 0,2214 | 0,2607 0,2300 | 0,2912 0,2555 | 0,3261 0,2848 | 0,3598 0,3112 | 0,4226 0,3623 | 0,4860 0,4145 | |
| H | | | | | | | | 0,2270 0,2044 | 0,2343 0,2066 | 0,2384 0,2133 | 0,2639 0,2331 | 0,2895 0,2557 | 0,3121 0,2754 | 0,3504 0,3111 | 0,3903 0,3443 | 0,4491 0,3942 |
| J | | | | | | | 0,2093 0,1921 | 0,2155 0,1937 | 0,2193 0,1990 | 0,2384 0,2153 | 0,2586 0,2328 | 0,2753 0,2477 | 0,3032 0,2735 | 0,3281 0,2964 | 0,3641 0,3288 | 0,4106 0,3706 |
| K | | | | | | 0,1960 0,1818 | 0,2015 0,1831 | 0,2050 0,1876 | 0,2202 0,2013 | 0,2360 0,2156 | 0,2492 0,2275 | 0,2696 0,2475 | 0,2881 0,2646 | 0,3130 0,2876 | 0,3431 0,3160 | 0,3953 0,3632 |
| L | | | | | 0,1837 0,1730 | 0,1897 0,1734 | 0,1916 0,1776 | 0,2047 0,1890 | 0,2174 0,2009 | 0,2278 0,2104 | 0,2441 0,2263 | 0,2577 0,2395 | 0,2753 0,2567 | 0,2967 0,2769 | 0,3303 0,3089 | |
| M | | | | 0,1740 0,1652 | 0,1795 0,1654 | 0,1815 0,1688 | 0,1925 0,1788 | 0,2028 0,1890 | 0,2113 0,1969 | 0,2244 0,2099 | 0,2351 0,2206 | 0,2486 0,2341 | 0,2644 0,2496 | 0,2887 0,2729 | | |
| N | | | 0,1658 0,1579 | 0,1705 0,1583 | 0,1721 0,1614 | 0,1814 0,1700 | 0,1905 0,1787 | 0,1974 0,1855 | 0,2083 0,1963 | 0,2169 0,2050 | 0,2277 0,2159 | 0,2400 0,2281 | 0,2581 0,2461 | | | |
| P | | 0,1582 0,1517 | 0,1625 0,1519 | 0,1639 0,1546 | 0,1721 0,1622 | 0,1800 0,1697 | 0,1856 0,1755 | 0,1948 0,1847 | 0,2018 0,1921 | 0,2106 0,2011 | 0,2205 0,2109 | 0,2346 0,2251 | | | | |
| Q | 0,1514 0,1466 | 0,1558 0,1464 | 0,1571 0,1489 | 0,1643 0,1557 | 0,1711 0,1623 | 0,1762 0,1674 | 0,1839 0,1753 | 0,1901 0,1816 | 0,1974 0,1893 | 0,2055 0,1975 | 0,2170 0,2093 | | | | | |
| R | 0,1496 0,1412 | 0,1507 0,1435 | 0,1573 0,1495 | 0,1633 0,1553 | 0,1676 0,1599 | 0,1743 0,1668 | 0,1794 0,1722 | 0,1857 0,1787 | 0,1924 0,1858 | 0,2019 0,1955 | | | | | | |
| <p>П р и м е ч а н и е 1 — MSSD, $s_{1,max}$ при нормальном контроле по первой выборке получают по формуле $s_{1,max} = (U - L)f_{s,1}$. Аналогично MSSD, $s_{c,max}$ при нормальном контроле по объединенной выборке получают по формуле $s_{c,max} = (U - L)f_{s,c}$.</p> <p>П р и м е ч а н и е 2 — MSSD указывает максимально допустимые значения s_1 и s_c при нормальном контроле с двумя границами поля допуска с общим AQL, когда изменчивость процесса неизвестна. Если стандартное отклонение выборки меньше MSSD, есть возможность (но не уверенность), что партия может быть принята.</p> <p>П р и м е ч а н и е 3 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения $f_{s,1}$, $f_{s,c}$.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

38 Таблица 17 — Значения $f_{s,1}$ и $f_{s,c}$ для вычисления максимального стандартного отклонения (MSSD) при объединенном контроле двух границ поля допуска. Усиленный контроль. «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| C | | | | | | | | | | | | | | 0,4848 0,3299 | 0,4521 0,3429 | 0,4701 0,3691 |
| D | | | | | | | | | | | | | 0,3769 0,2866 | 0,3729 0,2977 | 0,3873 0,3162 | 0,4785 0,3812 |
| E | | | | | | | | | | | | 0,3073 0,2589 | 0,3141 0,2651 | 0,3251 0,2787 | 0,3921 0,3212 | 0,4650 0,3814 |
| F | | | | | | | | | | | 0,2709 0,2391 | 0,2843 0,2413 | 0,2934 0,2513 | 0,3403 0,2836 | 0,3837 0,3265 | 0,4327 0,3666 |
| G | | | | | | | | | | 0,2455 0,2198 | 0,2567 0,2214 | 0,2607 0,2300 | 0,2912 0,2555 | 0,3261 0,2848 | 0,3598 0,3112 | 0,4226 0,3623 |
| H | | | | | | | | 0,2270 0,2044 | 0,2343 0,2066 | 0,2384 0,2133 | 0,2639 0,2331 | 0,2895 0,2557 | 0,3121 0,2754 | 0,3504 0,3111 | 0,4098 0,3607 | |
| J | | | | | | | 0,2093 0,1921 | 0,2155 0,1937 | 0,2193 0,1990 | 0,2384 0,2153 | 0,2586 0,2328 | 0,2753 0,2477 | 0,3032 0,2735 | 0,3396 0,3076 | 0,3867 0,3497 | |
| K | | | | | | 0,1960 0,1818 | 0,2015 0,1831 | 0,2050 0,1876 | 0,2202 0,2013 | 0,2360 0,2156 | 0,2492 0,2275 | 0,2696 0,2475 | 0,2968 0,2726 | 0,3281 0,3020 | 0,3728 0,3431 | |
| L | | | | | 0,1837 0,1730 | 0,1897 0,1734 | 0,1916 0,1776 | 0,2047 0,1890 | 0,2174 0,2009 | 0,2278 0,2104 | 0,2441 0,2263 | 0,2637 0,2455 | 0,2862 0,2671 | 0,3161 0,2956 | | |
| M | | | | | 0,1740 0,1652 | 0,1795 0,1654 | 0,1815 0,1688 | 0,1925 0,1788 | 0,2028 0,1890 | 0,2113 0,1969 | 0,2244 0,2099 | 0,2399 0,2253 | 0,2569 0,2421 | 0,2786 0,2634 | | |
| N | | | | 0,1658 0,1579 | 0,1705 0,1583 | 0,1721 0,1614 | 0,1814 0,1700 | 0,1905 0,1787 | 0,1974 0,1855 | 0,2083 0,1963 | 0,2207 0,2089 | 0,2340 0,2223 | 0,2507 0,2388 | | | |
| P | | | 0,1582 0,1517 | 0,1625 0,1519 | 0,1639 0,1546 | 0,1721 0,1622 | 0,1800 0,1697 | 0,1856 0,1755 | 0,1948 0,1847 | 0,2050 0,1952 | 0,2158 0,2062 | 0,2289 0,2194 | | | | |
| Q | | 0,1514 0,1466 | 0,1558 0,1464 | 0,1571 0,1489 | 0,1643 0,1557 | 0,1711 0,1623 | 0,1762 0,1674 | 0,1839 0,1753 | 0,1927 0,1843 | 0,2015 0,1936 | 0,2124 0,2045 | | | | | |
| R | 0,1455 0,1415 | 0,1496 0,1412 | 0,1507 0,1435 | 0,1573 0,1495 | 0,1633 0,1553 | 0,1676 0,1599 | 0,1743 0,1668 | 0,1817 0,1745 | 0,1893 0,1824 | 0,1981 0,1916 | | | | | | |

Примечание 1 — MSSD, $s_{1,max}$ при усиленном контроле по первой выборке получают по формуле $s_{1,max} = (U - L)f_{s,1}$. Аналогично MSSD, $s_{c,max}$ при усиленном контроле по объединенной выборке получают по формуле $s_{c,max} = (U - L)f_{s,c}$.

Примечание 2 — MSSD указывает максимально допустимые значения s_1 и s_c при усиленном контроле с двумя границами поля допуска с общим AQL, когда изменчивость процесса неизвестна. Если стандартное отклонение выборки меньше MSSD, есть возможность (но не уверенность), что партия может быть принята.

Примечание 3 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения $f_{s,1}$, $f_{s,c}$.

Т а б л и ц а 18 — Значения $f_{s,1}$ и $f_{s,c}$ для вычисления максимального стандартного отклонения (MSSD) при объединенном контроле двух границ поля допуска. Ослабленный контроль. «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| E | | | | | | | | | | | 0,4848 0,3299 | 0,4352 0,3254 | 0,4521 0,3429 | 0,4701 0,3691 | 0,7124 0,4721 | 1,3303 0,6494 |
| F | | | | | | | | | | 0,3769 0,2866 | 0,3589 0,2853 | 0,3729 0,2977 | 0,3873 0,3162 | 0,4785 0,3812 | 0,5886 0,4812 | 10,3685 0,5805 |
| G | | | | | | | | | 0,3073 0,2589 | 0,3119 0,2547 | 0,3141 0,2651 | 0,3251 0,2787 | 0,3921 0,3212 | 0,4650 0,3814 | 0,5425 0,4450 | 0,7965 0,5913 |
| H | | | | | | | | 0,2709 0,2391 | 0,2811 0,2337 | 0,2843 0,2413 | 0,2934 0,2513 | 0,3403 0,2836 | 0,3837 0,3265 | 0,4327 0,3666 | 0,5503 0,4487 | 0,6120 0,4951 |
| J | | | | | | | 0,2455 0,2198 | 0,2528 0,2155 | 0,2567 0,2214 | 0,2607 0,2300 | 0,2912 0,2555 | 0,3261 0,2848 | 0,3598 0,3112 | 0,4226 0,3623 | 0,4538 0,3880 | 0,5197 0,4418 |
| K | | | | | | 0,2270 0,2044 | 0,2327 0,2014 | 0,2343 0,2066 | 0,2384 0,2133 | 0,2639 0,2331 | 0,2895 0,2557 | 0,3121 0,2754 | 0,3504 0,3111 | 0,3706 0,3278 | 0,4098 0,3607 | 0,4491 0,3942 |
| L | | | | | 0,2093 0,1921 | 0,2164 0,1888 | 0,2155 0,1937 | 0,2193 0,1990 | 0,2384 0,2153 | 0,2586 0,2328 | 0,2753 0,2477 | 0,3032 0,2735 | 0,3160 0,2853 | 0,3396 0,3076 | 0,3641 0,3288 | |
| M | | | | 0,1960 0,1818 | 0,2023 0,1790 | 0,2015 0,1831 | 0,2050 0,1876 | 0,2202 0,2013 | 0,2360 0,2156 | 0,2492 0,2275 | 0,2696 0,2475 | 0,2796 0,2563 | 0,2968 0,2726 | 0,3130 0,2876 | | |
| N | | | 0,1837 0,1730 | 0,1895 0,1701 | 0,1897 0,1734 | 0,1916 0,1776 | 0,2047 0,1890 | 0,2174 0,2009 | 0,2278 0,2104 | 0,2441 0,2263 | 0,2508 0,2331 | 0,2637 0,2455 | 0,2753 0,2567 | | | |
| P | | 0,1740 0,1652 | 0,1794 0,1625 | 0,1795 0,1654 | 0,1815 0,1688 | 0,1925 0,1788 | 0,2028 0,1890 | 0,2113 0,1969 | 0,2244 0,2099 | 0,2299 0,2155 | 0,2399 0,2253 | 0,2486 0,2341 | | | | |
| Q | 0,1658 0,1579 | 0,1708 0,1556 | 0,1705 0,1583 | 0,1721 0,1614 | 0,1814 0,1700 | 0,1905 0,1787 | 0,1974 0,1855 | 0,2083 0,1963 | 0,2128 0,2008 | 0,2207 0,2089 | 0,2277 0,2159 | | | | | |
| R | 0,1629 0,1495 | 0,1625 0,1519 | 0,1639 0,1546 | 0,1721 0,1622 | 0,1800 0,1697 | 0,1856 0,1755 | 0,1948 0,1847 | 0,1985 0,1886 | 0,2050 0,1952 | 0,2106 0,2011 | | | | | | |
| <p>П р и м е ч а н и е 1 — MSSD, $s_{1,max}$ при ослабленном контроле по первой выборке получают по формуле $s_{1,max} = (U - L)f_{s,1}$. Аналогично MSSD, $s_{c,max}$ при ослабленном контроле по объединенной выборке получают по формуле $s_{c,max} = (U - L)f_{s,c}$.</p> <p>П р и м е ч а н и е 2 — MSSD указывает максимально допустимые значения s_1 и s_c при ослабленном контроле с двумя границами поля допуска с общим AQL, когда изменчивость процесса неизвестна. Если стандартное отклонение выборки меньше MSSD, есть возможность (но не уверенность), что партия может быть принята.</p> <p>П р и м е ч а н и е 3 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения $f_{s,1}$, $f_{s,c}$.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 19 — Значения f_{σ} для вычисления максимального стандартного отклонения процесса (MPSD) при объединенном контроле двух границ поля допуска. « σ » метод

| | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| f_{σ} | 0,125 | 0,129 | 0,132 | 0,137 | 0,141 | 0,147 | 0,152 | 0,157 | 0,165 | 0,174 | 0,184 | 0,194 | 0,206 | 0,223 | 0,243 | 0,271 |

Примечание 1 — Значения MPSD получают по формуле $\sigma_{\max} = (U - L)f_{\sigma}$.

Примечание 2 — MPSD указывает максимально допустимое значение стандартного отклонения процесса при объединенном контроле двух границ поля допуска, когда изменчивость процесса известна. Если стандартное отклонение процесса меньше табличного значения MPSD, есть возможность (но не уверенность), что партия может быть принята.

Таблица 20 — Значения f_{σ} для вычисления максимального стандартного отклонения процесса (MPSD) при индивидуальном контроле двух границ поля допуска. « σ » метод

| AQL, % (нижняя граница поля допуска) | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| 0,010 | 0,131 | 0,133 | 0,134 | 0,137 | 0,139 | 0,142 | 0,145 | 0,147 | 0,151 | 0,154 | 0,158 | 0,163 | 0,167 | 0,173 | 0,179 | 0,187 |
| 0,015 | 0,133 | 0,134 | 0,136 | 0,139 | 0,141 | 0,144 | 0,147 | 0,150 | 0,153 | 0,157 | 0,161 | 0,165 | 0,170 | 0,176 | 0,183 | 0,191 |
| 0,025 | 0,134 | 0,136 | 0,138 | 0,141 | 0,144 | 0,146 | 0,149 | 0,152 | 0,156 | 0,160 | 0,164 | 0,168 | 0,173 | 0,179 | 0,186 | 0,195 |
| 0,040 | 0,137 | 0,139 | 0,141 | 0,144 | 0,146 | 0,149 | 0,152 | 0,155 | 0,159 | 0,163 | 0,168 | 0,172 | 0,177 | 0,184 | 0,191 | 0,200 |
| 0,065 | 0,139 | 0,141 | 0,144 | 0,146 | 0,149 | 0,152 | 0,155 | 0,158 | 0,162 | 0,167 | 0,171 | 0,176 | 0,181 | 0,188 | 0,196 | 0,205 |
| 0,10 | 0,142 | 0,144 | 0,146 | 0,149 | 0,152 | 0,155 | 0,159 | 0,162 | 0,166 | 0,170 | 0,175 | 0,180 | 0,186 | 0,193 | 0,201 | 0,211 |
| 0,15 | 0,145 | 0,147 | 0,149 | 0,152 | 0,155 | 0,159 | 0,162 | 0,165 | 0,170 | 0,174 | 0,179 | 0,185 | 0,190 | 0,198 | 0,207 | 0,217 |
| 0,25 | 0,147 | 0,150 | 0,152 | 0,155 | 0,158 | 0,162 | 0,165 | 0,168 | 0,173 | 0,178 | 0,183 | 0,189 | 0,195 | 0,203 | 0,212 | 0,223 |
| 0,40 | 0,151 | 0,153 | 0,156 | 0,159 | 0,162 | 0,166 | 0,170 | 0,173 | 0,178 | 0,183 | 0,189 | 0,195 | 0,201 | 0,210 | 0,219 | 0,231 |
| 0,65 | 0,154 | 0,157 | 0,160 | 0,163 | 0,167 | 0,170 | 0,174 | 0,178 | 0,183 | 0,189 | 0,195 | 0,201 | 0,207 | 0,217 | 0,227 | 0,240 |
| 1,0 | 0,158 | 0,161 | 0,164 | 0,168 | 0,171 | 0,175 | 0,179 | 0,183 | 0,189 | 0,195 | 0,201 | 0,208 | 0,215 | 0,225 | 0,236 | 0,250 |
| 1,5 | 0,163 | 0,165 | 0,168 | 0,172 | 0,176 | 0,180 | 0,185 | 0,189 | 0,195 | 0,201 | 0,208 | 0,215 | 0,222 | 0,233 | 0,245 | 0,260 |
| 2,5 | 0,167 | 0,170 | 0,173 | 0,177 | 0,181 | 0,186 | 0,190 | 0,195 | 0,201 | 0,207 | 0,215 | 0,222 | 0,230 | 0,242 | 0,255 | 0,271 |
| 4,0 | 0,173 | 0,176 | 0,179 | 0,184 | 0,188 | 0,193 | 0,198 | 0,203 | 0,210 | 0,217 | 0,225 | 0,233 | 0,242 | 0,255 | 0,269 | 0,288 |
| 6,5 | 0,179 | 0,183 | 0,186 | 0,191 | 0,196 | 0,201 | 0,207 | 0,212 | 0,219 | 0,227 | 0,236 | 0,245 | 0,255 | 0,269 | 0,286 | 0,306 |
| 10,0 | 0,187 | 0,191 | 0,195 | 0,200 | 0,205 | 0,211 | 0,217 | 0,223 | 0,231 | 0,240 | 0,250 | 0,260 | 0,271 | 0,288 | 0,306 | 0,330 |

Примечание 1 — MPSD получают по формуле $\sigma_{\max} = (U - L)f_{\sigma}$.

Примечание 2 — MPSD указывает максимально допустимое значение стандартного отклонения процесса при индивидуальном контроле двух границ поля допуска, когда изменчивость процесса известна. Если стандартное отклонение процесса меньше табличного значения MPSD, есть возможность (но не уверенность), что партия может быть принята.

Т а б л и ц а 21 — Значения f_{σ} для вычисления максимального стандартного отклонения процесса (MPSD) при индивидуальном контроле двух границ поля допуска. « σ » метод

| AQL, % (единствен- ная граница поля допуска) | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | |
| 0,010 | 0,129 | 0,132 | 0,135 | 0,138 | 0,141 | 0,144 | 0,147 | 0,151 | 0,154 | 0,158 | 0,162 | 0,167 | 0,173 | 0,179 | 0,187 | |
| 0,015 | | 0,132 | 0,136 | 0,140 | 0,143 | 0,146 | 0,149 | 0,153 | 0,157 | 0,161 | 0,165 | 0,170 | 0,176 | 0,183 | 0,191 | |
| 0,025 | | | 0,137 | 0,141 | 0,145 | 0,148 | 0,151 | 0,155 | 0,159 | 0,164 | 0,168 | 0,173 | 0,179 | 0,186 | 0,195 | |
| 0,040 | | | | 0,141 | 0,146 | 0,150 | 0,154 | 0,158 | 0,162 | 0,167 | 0,172 | 0,177 | 0,184 | 0,191 | 0,200 | |
| 0,065 | | | | | 0,147 | 0,152 | 0,156 | 0,161 | 0,166 | 0,171 | 0,176 | 0,181 | 0,188 | 0,196 | 0,205 | |
| 0,10 | | | | | | 0,152 | 0,157 | 0,163 | 0,169 | 0,174 | 0,180 | 0,185 | 0,193 | 0,201 | 0,211 | |
| 0,15 | | | | | | | 0,157 | 0,165 | 0,171 | 0,178 | 0,183 | 0,189 | 0,197 | 0,206 | 0,217 | |
| 0,25 | | | | | | | | 0,165 | 0,173 | 0,180 | 0,187 | 0,193 | 0,202 | 0,211 | 0,223 | |
| 0,40 | | | | | | | | | 0,174 | 0,183 | 0,191 | 0,198 | 0,208 | 0,218 | 0,230 | |
| 0,65 | | | | | | | | | | 0,184 | 0,194 | 0,202 | 0,213 | 0,225 | 0,238 | |
| 1,0 | | | | | | | | | | | 0,194 | 0,205 | 0,219 | 0,232 | 0,247 | |
| 1,5 | | | | | | | | | | | | 0,206 | 0,222 | 0,238 | 0,255 | |
| 2,5 | | | | | | | | | | | | | 0,223 | 0,242 | 0,262 | |
| 4,0 | | | | | | | | | | | | | | 0,243 | 0,269 | |
| 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | 0,271 | |
| <p>Примечание 1 — Значения MPSD получают по формуле $\sigma_{\max} = (U - L)f_{\sigma}$.</p> <p>Примечание 2 — MPSD указывает максимально допустимое значение стандартного отклонения процесса при объединенном контроле двух границ поля допуска, когда изменчивость процесса известна. Если стандартное отклонение процесса меньше табличного значения MPSD, есть возможность (но не уверенность), что партия может быть принята.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

Т а б л и ц а 22 — Оценка среднего процесса \hat{p} как функции статистики качества Q для объема выборки 3. « s » метод

| $\sqrt{3}Q/2$ | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,004 | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,008 | 0,009 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,00 | 0,5000 | 0,4997 | 0,4994 | 0,4990 | 0,4987 | 0,4984 | 0,4981 | 0,4978 | 0,4975 | 0,4971 |
| 0,01 | 0,4968 | 0,4965 | 0,4962 | 0,4959 | 0,4955 | 0,4952 | 0,4949 | 0,4946 | 0,4943 | 0,4940 |
| 0,02 | 0,4936 | 0,4933 | 0,4930 | 0,4927 | 0,4924 | 0,4920 | 0,4917 | 0,4914 | 0,4911 | 0,4908 |
| 0,03 | 0,4904 | 0,4901 | 0,4898 | 0,4895 | 0,4892 | 0,4889 | 0,4885 | 0,4882 | 0,4879 | 0,4876 |
| 0,04 | 0,4873 | 0,4869 | 0,4866 | 0,4863 | 0,4860 | 0,4857 | 0,4854 | 0,4850 | 0,4847 | 0,4844 |
| 0,05 | 0,4841 | 0,4838 | 0,4834 | 0,4831 | 0,4828 | 0,4825 | 0,4822 | 0,4818 | 0,4815 | 0,4812 |
| 0,06 | 0,4809 | 0,4806 | 0,4803 | 0,4799 | 0,4796 | 0,4793 | 0,4790 | 0,4787 | 0,4783 | 0,4780 |
| 0,07 | 0,4777 | 0,4774 | 0,4771 | 0,4767 | 0,4764 | 0,4761 | 0,4758 | 0,4755 | 0,4751 | 0,4748 |
| 0,08 | 0,4745 | 0,4742 | 0,4739 | 0,4735 | 0,4732 | 0,4729 | 0,4726 | 0,4723 | 0,4720 | 0,4716 |
| 0,09 | 0,4713 | 0,4710 | 0,4707 | 0,4704 | 0,4700 | 0,4697 | 0,4694 | 0,4691 | 0,4688 | 0,4684 |
| 0,10 | 0,4681 | 0,4678 | 0,4675 | 0,4672 | 0,4668 | 0,4665 | 0,4662 | 0,4659 | 0,4656 | 0,4652 |
| 0,11 | 0,4649 | 0,4646 | 0,4643 | 0,4640 | 0,4636 | 0,4633 | 0,4630 | 0,4627 | 0,4624 | 0,4620 |
| 0,12 | 0,4617 | 0,4614 | 0,4611 | 0,4607 | 0,4604 | 0,4601 | 0,4598 | 0,4595 | 0,4591 | 0,4588 |
| 0,13 | 0,4585 | 0,4582 | 0,4579 | 0,4575 | 0,4572 | 0,4569 | 0,4566 | 0,4563 | 0,4559 | 0,4556 |

Продолжение таблицы 22

| $\sqrt{3}Q/2$ | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,004 | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,008 | 0,009 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,14 | 0,4553 | 0,4550 | 0,4546 | 0,4543 | 0,4540 | 0,4537 | 0,4534 | 0,4530 | 0,4527 | 0,4524 |
| 0,15 | 0,4521 | 0,4518 | 0,4514 | 0,4511 | 0,4508 | 0,4505 | 0,4501 | 0,4498 | 0,4495 | 0,4492 |
| 0,16 | 0,4489 | 0,4485 | 0,4482 | 0,4479 | 0,4476 | 0,4472 | 0,4469 | 0,4466 | 0,4463 | 0,4459 |
| 0,17 | 0,4456 | 0,4453 | 0,4450 | 0,4447 | 0,4443 | 0,4440 | 0,4437 | 0,4434 | 0,4430 | 0,4427 |
| 0,18 | 0,4424 | 0,4421 | 0,4417 | 0,4414 | 0,4411 | 0,4408 | 0,4404 | 0,4401 | 0,4398 | 0,4395 |
| 0,19 | 0,4392 | 0,4388 | 0,4385 | 0,4382 | 0,4379 | 0,4375 | 0,4372 | 0,4369 | 0,4366 | 0,4362 |
| 0,20 | 0,4359 | 0,4356 | 0,4353 | 0,4349 | 0,4346 | 0,4343 | 0,4340 | 0,4336 | 0,4333 | 0,4330 |
| 0,21 | 0,4327 | 0,4323 | 0,4320 | 0,4317 | 0,4314 | 0,4310 | 0,4307 | 0,4304 | 0,4300 | 0,4297 |
| 0,22 | 0,4294 | 0,4291 | 0,4287 | 0,4284 | 0,4281 | 0,4278 | 0,4274 | 0,4271 | 0,4268 | 0,4265 |
| 0,23 | 0,4261 | 0,4258 | 0,4255 | 0,4251 | 0,4248 | 0,4245 | 0,4242 | 0,4238 | 0,4235 | 0,4232 |
| 0,24 | 0,4229 | 0,4225 | 0,4222 | 0,4219 | 0,4215 | 0,4212 | 0,4209 | 0,4206 | 0,4202 | 0,4199 |
| 0,25 | 0,4196 | 0,4192 | 0,4189 | 0,4186 | 0,4183 | 0,4179 | 0,4176 | 0,4173 | 0,4169 | 0,4166 |
| 0,26 | 0,4163 | 0,4159 | 0,4156 | 0,4153 | 0,4150 | 0,4146 | 0,4143 | 0,4140 | 0,4136 | 0,4133 |
| 0,27 | 0,4130 | 0,4126 | 0,4123 | 0,4120 | 0,4117 | 0,4113 | 0,4110 | 0,4107 | 0,4103 | 0,4100 |
| 0,28 | 0,4097 | 0,4093 | 0,4090 | 0,4087 | 0,4083 | 0,4080 | 0,4077 | 0,4073 | 0,4070 | 0,4067 |
| 0,29 | 0,4063 | 0,4060 | 0,4057 | 0,4053 | 0,4050 | 0,4047 | 0,4043 | 0,4040 | 0,4037 | 0,4033 |
| 0,30 | 0,4030 | 0,4027 | 0,4023 | 0,4020 | 0,4017 | 0,4013 | 0,4010 | 0,4007 | 0,4003 | 0,4000 |
| 0,31 | 0,3997 | 0,3993 | 0,3990 | 0,3987 | 0,3983 | 0,3980 | 0,3977 | 0,3973 | 0,3970 | 0,3967 |
| 0,32 | 0,3963 | 0,3960 | 0,3956 | 0,3953 | 0,3950 | 0,3946 | 0,3943 | 0,3940 | 0,3936 | 0,3933 |
| 0,33 | 0,3930 | 0,3926 | 0,3923 | 0,3919 | 0,3916 | 0,3913 | 0,3909 | 0,3906 | 0,3902 | 0,3899 |
| 0,34 | 0,3896 | 0,3892 | 0,3889 | 0,3886 | 0,3882 | 0,3879 | 0,3875 | 0,3872 | 0,3869 | 0,3865 |
| 0,35 | 0,3862 | 0,3858 | 0,3855 | 0,3852 | 0,3848 | 0,3845 | 0,3841 | 0,3838 | 0,3835 | 0,3831 |
| 0,36 | 0,3828 | 0,3824 | 0,3821 | 0,3818 | 0,3814 | 0,3811 | 0,3807 | 0,3804 | 0,3800 | 0,3797 |
| 0,37 | 0,3794 | 0,3790 | 0,3787 | 0,3783 | 0,3780 | 0,3776 | 0,3773 | 0,3770 | 0,3766 | 0,3763 |
| 0,38 | 0,3759 | 0,3756 | 0,3752 | 0,3749 | 0,3745 | 0,3742 | 0,3739 | 0,3735 | 0,3732 | 0,3728 |
| 0,39 | 0,3725 | 0,3721 | 0,3718 | 0,3714 | 0,3711 | 0,3707 | 0,3704 | 0,3701 | 0,3697 | 0,3694 |
| 0,40 | 0,3690 | 0,3687 | 0,3683 | 0,3680 | 0,3676 | 0,3673 | 0,3669 | 0,3666 | 0,3662 | 0,3659 |
| 0,41 | 0,3655 | 0,3652 | 0,3648 | 0,3645 | 0,3641 | 0,3638 | 0,3634 | 0,3631 | 0,3627 | 0,3624 |
| 0,42 | 0,3620 | 0,3617 | 0,3613 | 0,3610 | 0,3606 | 0,3603 | 0,3599 | 0,3596 | 0,3592 | 0,3589 |
| 0,43 | 0,3585 | 0,3582 | 0,3578 | 0,3575 | 0,3571 | 0,3567 | 0,3564 | 0,3560 | 0,3557 | 0,3553 |
| 0,44 | 0,3550 | 0,3546 | 0,3543 | 0,3539 | 0,3536 | 0,3532 | 0,3528 | 0,3525 | 0,3521 | 0,3518 |
| 0,45 | 0,3514 | 0,3511 | 0,3507 | 0,3504 | 0,3500 | 0,3496 | 0,3493 | 0,3489 | 0,3486 | 0,3482 |
| 0,46 | 0,3478 | 0,3475 | 0,3471 | 0,3468 | 0,3464 | 0,3461 | 0,3457 | 0,3453 | 0,3450 | 0,3446 |
| 0,47 | 0,3443 | 0,3439 | 0,3435 | 0,3432 | 0,3428 | 0,3424 | 0,3421 | 0,3417 | 0,3414 | 0,3410 |
| 0,48 | 0,3406 | 0,3403 | 0,3399 | 0,3395 | 0,3392 | 0,3388 | 0,3385 | 0,3381 | 0,3377 | 0,3374 |
| 0,49 | 0,3370 | 0,3366 | 0,3363 | 0,3359 | 0,3355 | 0,3352 | 0,3348 | 0,3344 | 0,3341 | 0,3337 |
| 0,50 | 0,3333 | 0,3330 | 0,3326 | 0,3322 | 0,3319 | 0,3315 | 0,3311 | 0,3308 | 0,3304 | 0,3300 |
| 0,51 | 0,3296 | 0,3293 | 0,3289 | 0,3285 | 0,3282 | 0,3278 | 0,3274 | 0,3270 | 0,3267 | 0,3263 |
| 0,52 | 0,3259 | 0,3256 | 0,3252 | 0,3248 | 0,3244 | 0,3241 | 0,3237 | 0,3233 | 0,3229 | 0,3226 |
| 0,51 | 0,3296 | 0,3293 | 0,3289 | 0,3285 | 0,3282 | 0,3278 | 0,3274 | 0,3270 | 0,3267 | 0,3263 |
| 0,52 | 0,3259 | 0,3256 | 0,3252 | 0,3248 | 0,3244 | 0,3241 | 0,3237 | 0,3233 | 0,3229 | 0,3226 |
| 0,53 | 0,3222 | 0,3218 | 0,3214 | 0,3211 | 0,3207 | 0,3203 | 0,3199 | 0,3196 | 0,3192 | 0,3188 |
| 0,54 | 0,3184 | 0,3180 | 0,3177 | 0,3173 | 0,3169 | 0,3165 | 0,3161 | 0,3158 | 0,3154 | 0,3150 |
| 0,55 | 0,3146 | 0,3142 | 0,3139 | 0,3135 | 0,3131 | 0,3127 | 0,3123 | 0,3120 | 0,3116 | 0,3112 |
| 0,56 | 0,3108 | 0,3104 | 0,3100 | 0,3096 | 0,3093 | 0,3089 | 0,3085 | 0,3081 | 0,3077 | 0,3073 |
| 0,57 | 0,3069 | 0,3066 | 0,3062 | 0,3058 | 0,3054 | 0,3050 | 0,3046 | 0,3042 | 0,3038 | 0,3034 |

Окончание таблицы 22

| $\sqrt{3}Q/2$ | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,004 | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,008 | 0,009 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,58 | 0,3031 | 0,3027 | 0,3023 | 0,3019 | 0,3015 | 0,3011 | 0,3007 | 0,3003 | 0,2999 | 0,2995 |
| 0,59 | 0,2991 | 0,2987 | 0,2983 | 0,2979 | 0,2975 | 0,2972 | 0,2968 | 0,2964 | 0,2960 | 0,2956 |
| 0,60 | 0,2952 | 0,2948 | 0,2944 | 0,2940 | 0,2936 | 0,2932 | 0,2928 | 0,2924 | 0,2920 | 0,2916 |
| 0,61 | 0,2912 | 0,2908 | 0,2904 | 0,2900 | 0,2896 | 0,2892 | 0,2888 | 0,2883 | 0,2879 | 0,2875 |
| 0,62 | 0,2871 | 0,2867 | 0,2863 | 0,2859 | 0,2855 | 0,2851 | 0,2847 | 0,2843 | 0,2839 | 0,2835 |
| 0,63 | 0,2831 | 0,2826 | 0,2822 | 0,2818 | 0,2814 | 0,2810 | 0,2806 | 0,2802 | 0,2798 | 0,2793 |
| 0,64 | 0,2789 | 0,2785 | 0,2781 | 0,2777 | 0,2773 | 0,2769 | 0,2764 | 0,2760 | 0,2756 | 0,2752 |
| 0,65 | 0,2748 | 0,2743 | 0,2739 | 0,2735 | 0,2731 | 0,2727 | 0,2722 | 0,2718 | 0,2714 | 0,2710 |
| 0,66 | 0,2706 | 0,2701 | 0,2697 | 0,2693 | 0,2689 | 0,2684 | 0,2680 | 0,2676 | 0,2672 | 0,2667 |
| 0,67 | 0,2663 | 0,2659 | 0,2654 | 0,2650 | 0,2646 | 0,2641 | 0,2637 | 0,2633 | 0,2628 | 0,2624 |
| 0,68 | 0,2620 | 0,2615 | 0,2611 | 0,2607 | 0,2602 | 0,2598 | 0,2594 | 0,2589 | 0,2585 | 0,2580 |
| 0,69 | 0,2576 | 0,2572 | 0,2567 | 0,2563 | 0,2558 | 0,2554 | 0,2550 | 0,2545 | 0,2541 | 0,2536 |
| 0,70 | 0,2532 | 0,2527 | 0,2523 | 0,2518 | 0,2514 | 0,2509 | 0,2505 | 0,2500 | 0,2496 | 0,2491 |
| 0,71 | 0,2487 | 0,2482 | 0,2478 | 0,2473 | 0,2469 | 0,2464 | 0,2460 | 0,2455 | 0,2451 | 0,2446 |
| 0,72 | 0,2441 | 0,2437 | 0,2432 | 0,2428 | 0,2423 | 0,2418 | 0,2414 | 0,2409 | 0,2405 | 0,2400 |
| 0,73 | 0,2395 | 0,2391 | 0,2386 | 0,2381 | 0,2377 | 0,2372 | 0,2367 | 0,2362 | 0,2358 | 0,2353 |
| 0,74 | 0,2348 | 0,2344 | 0,2339 | 0,2334 | 0,2329 | 0,2324 | 0,2320 | 0,2315 | 0,2310 | 0,2305 |
| 0,75 | 0,2301 | 0,2296 | 0,2291 | 0,2286 | 0,2281 | 0,2276 | 0,2272 | 0,2267 | 0,2262 | 0,2257 |
| 0,76 | 0,2252 | 0,2247 | 0,2242 | 0,2237 | 0,2232 | 0,2227 | 0,2222 | 0,2217 | 0,2213 | 0,2208 |
| 0,77 | 0,2203 | 0,2198 | 0,2193 | 0,2188 | 0,2183 | 0,2177 | 0,2172 | 0,2167 | 0,2162 | 0,2157 |
| 0,78 | 0,2152 | 0,2147 | 0,2142 | 0,2137 | 0,2132 | 0,2127 | 0,2121 | 0,2116 | 0,2111 | 0,2106 |
| 0,79 | 0,2101 | 0,2096 | 0,2090 | 0,2085 | 0,2080 | 0,2075 | 0,2069 | 0,2064 | 0,2059 | 0,2054 |
| 0,80 | 0,2048 | 0,2043 | 0,2038 | 0,2032 | 0,2027 | 0,2022 | 0,2016 | 0,2011 | 0,2006 | 0,2000 |
| 0,81 | 0,1995 | 0,1989 | 0,1984 | 0,1978 | 0,1973 | 0,1967 | 0,1962 | 0,1956 | 0,1951 | 0,1945 |
| 0,82 | 0,1940 | 0,1934 | 0,1929 | 0,1923 | 0,1917 | 0,1912 | 0,1906 | 0,1900 | 0,1895 | 0,1889 |
| 0,83 | 0,1883 | 0,1878 | 0,1872 | 0,1866 | 0,1860 | 0,1855 | 0,1849 | 0,1843 | 0,1837 | 0,1831 |
| 0,84 | 0,1826 | 0,1820 | 0,1814 | 0,1808 | 0,1802 | 0,1796 | 0,1790 | 0,1784 | 0,1778 | 0,1772 |
| 0,85 | 0,1766 | 0,1760 | 0,1754 | 0,1748 | 0,1742 | 0,1736 | 0,1729 | 0,1723 | 0,1717 | 0,1711 |
| 0,86 | 0,1705 | 0,1698 | 0,1692 | 0,1686 | 0,1680 | 0,1673 | 0,1667 | 0,1660 | 0,1654 | 0,1648 |
| 0,87 | 0,1641 | 0,1635 | 0,1628 | 0,1622 | 0,1615 | 0,1609 | 0,1602 | 0,1595 | 0,1589 | 0,1582 |
| 0,88 | 0,1575 | 0,1569 | 0,1562 | 0,1555 | 0,1548 | 0,1542 | 0,1535 | 0,1528 | 0,1521 | 0,1514 |
| 0,89 | 0,1507 | 0,1500 | 0,1493 | 0,1486 | 0,1479 | 0,1472 | 0,1465 | 0,1457 | 0,1450 | 0,1443 |
| 0,90 | 0,1436 | 0,1428 | 0,1421 | 0,1414 | 0,1406 | 0,1399 | 0,1391 | 0,1384 | 0,1376 | 0,1368 |
| 0,91 | 0,1361 | 0,1353 | 0,1345 | 0,1338 | 0,1330 | 0,1322 | 0,1314 | 0,1306 | 0,1298 | 0,1290 |
| 0,92 | 0,1282 | 0,1274 | 0,1266 | 0,1257 | 0,1249 | 0,1241 | 0,1232 | 0,1224 | 0,1215 | 0,1207 |
| 0,93 | 0,1198 | 0,1189 | 0,1181 | 0,1172 | 0,1163 | 0,1154 | 0,1145 | 0,1136 | 0,1127 | 0,1118 |
| 0,94 | 0,1108 | 0,1099 | 0,1089 | 0,1080 | 0,1070 | 0,1061 | 0,1051 | 0,1041 | 0,1031 | 0,1021 |
| 0,95 | 0,1011 | 0,1001 | 0,0990 | 0,0980 | 0,0969 | 0,0959 | 0,0948 | 0,0937 | 0,0926 | 0,0915 |
| 0,96 | 0,0903 | 0,0892 | 0,0880 | 0,0869 | 0,0857 | 0,0845 | 0,0832 | 0,0820 | 0,0807 | 0,0795 |
| 0,97 | 0,0782 | 0,0768 | 0,0755 | 0,0741 | 0,0727 | 0,0713 | 0,0699 | 0,0684 | 0,0669 | 0,0653 |
| 0,98 | 0,0638 | 0,0621 | 0,0605 | 0,0588 | 0,0570 | 0,0552 | 0,0533 | 0,0514 | 0,0494 | 0,0473 |
| 0,99 | 0,0451 | 0,0427 | 0,0403 | 0,0377 | 0,0349 | 0,0318 | 0,0285 | 0,0247 | 0,0201 | 0,0142 |
| 1,00 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

Примечание — Для отрицательных значений Q необходимо использовать таблицу для абсолютного значения $\sqrt{3}Q/2$ и вычесть результат из 1,0.

Т а б л и ц а 23 — Двухступенчатые планы выборочного контроля формы *p* для нормального контроля (основная таблица). «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | ↓ | 3,0 | 2,0 | ↓ | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | ↓ | 3 <i>19,25</i> | 4 <i>5,267</i> <i>26,27</i> <i>12,43</i> | 4 <i>8,600</i> <i>29,10</i> <i>16,22</i> | 3 <i>20,29</i> <i>43,08</i> <i>30,52</i> | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | ↓ | 4 <i>8,600</i> | 6 <i>3,439</i> <i>15,64</i> <i>7,656</i> | 6 <i>4,875</i> <i>17,79</i> <i>9,933</i> | 4 <i>10,03</i> <i>30,33</i> <i>17,92</i> | 4 <i>23,80</i> <i>43,37</i> <i>30,68</i> | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | ↓ | 6 <i>5,220</i> | 9 <i>2,100</i> <i>8,964</i> <i>4,839</i> | 9 <i>2,840</i> <i>10,40</i> <i>6,222</i> | 6 <i>5,379</i> <i>18,49</i> <i>10,57</i> | 6 <i>13,26</i> <i>28,29</i> <i>18,35</i> | 6 <i>20,79</i> <i>36,87</i> <i>26,11</i> | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | ↓ | 8 <i>0,0484</i> <i>3,364</i> <i>2,429</i> | 11 <i>1,299</i> <i>5,958</i> <i>2,986</i> | 11 <i>1,750</i> <i>6,994</i> <i>3,808</i> | 8 <i>3,241</i> <i>12,07</i> <i>6,586</i> | 9 <i>7,910</i> <i>18,19</i> <i>11,77</i> | 9 <i>12,72</i> <i>24,40</i> <i>16,73</i> | 8 <i>22,85</i> <i>37,10</i> <i>26,47</i> | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | | ↓ | 10 <i>0,0608</i> <i>2,000</i> <i>1,466</i> | 14 <i>0,7899</i> <i>3,701</i> <i>1,820</i> | 15 <i>1,070</i> <i>4,190</i> <i>2,410</i> | 12 <i>1,947</i> <i>6,950</i> <i>4,259</i> | 13 <i>4,663</i> <i>11,31</i> <i>7,243</i> | 13 <i>7,601</i> <i>15,57</i> <i>10,23</i> | 13 <i>13,64</i> <i>23,33</i> <i>16,38</i> | 13 <i>19,64</i> <i>30,41</i> <i>22,59</i> | | | | |
| H | | | | | | | | | | | | ↓ | 12 <i>0,0493</i> <i>1,237</i> <i>0,8866</i> | 18 <i>0,5019</i> <i>2,288</i> <i>1,178</i> | 19 <i>0,6695</i> <i>2,641</i> <i>1,528</i> | 15 <i>1,198</i> <i>4,492</i> <i>2,624</i> | 17 <i>2,877</i> <i>7,338</i> <i>4,532</i> | 18 <i>4,693</i> <i>10,02</i> <i>6,464</i> | 20 <i>8,393</i> <i>14,77</i> <i>10,43</i> | 20 <i>12,23</i> <i>19,63</i> <i>14,36</i> | 20 <i>18,01</i> <i>26,44</i> <i>20,31</i> | | | |
| J | | | | | | | | | | | | ↓ | 15 <i>0,0408</i> <i>0,7317</i> <i>0,5711</i> | 23 <i>0,3111</i> <i>1,382</i> <i>0,7497</i> | 24 <i>0,4121</i> <i>1,617</i> <i>0,9541</i> | 20 <i>0,7326</i> <i>2,698</i> <i>1,658</i> | 23 <i>1,744</i> <i>4,519</i> <i>2,817</i> | 25 <i>2,847</i> <i>6,216</i> <i>4,010</i> | 28 <i>5,130</i> <i>9,344</i> <i>6,452</i> | 30 <i>7,474</i> <i>12,30</i> <i>8,907</i> | 31 <i>11,05</i> <i>16,65</i> <i>12,63</i> | 32 <i>15,83</i> <i>22,15</i> <i>17,59</i> | | |
| K | | | | | | | | | | | | ↓ | 18 <i>0,0296</i> <i>0,4508</i> <i>0,3651</i> | 28 <i>0,1980</i> <i>0,8677</i> <i>0,4799</i> | 29 <i>0,2600</i> <i>1,025</i> <i>0,6054</i> | 25 <i>0,4601</i> <i>1,695</i> <i>1,057</i> | 30 <i>1,090</i> <i>2,841</i> <i>1,802</i> | 33 <i>1,779</i> <i>3,947</i> <i>2,557</i> | 39 <i>3,210</i> <i>5,916</i> <i>4,125</i> | 42 <i>4,701</i> <i>7,875</i> <i>5,681</i> | 45 <i>6,957</i> <i>10,70</i> <i>8,034</i> | 48 <i>10,00</i> <i>14,26</i> <i>11,21</i> | 49 <i>15,41</i> <i>20,46</i> <i>16,76</i> | |
| L | | | | | | | | | | | | ↓ | 22 <i>0,0210</i> <i>0,2683</i> <i>0,2399</i> | 33 <i>0,1220</i> <i>0,5412</i> <i>0,2941</i> | 36 <i>0,1611</i> <i>0,6233</i> <i>0,3840</i> | 31 <i>0,2835</i> <i>1,041</i> <i>0,6570</i> | 38 <i>0,6686</i> <i>1,759</i> <i>1,123</i> | 43 <i>1,091</i> <i>2,448</i> <i>1,594</i> | 51 <i>1,982</i> <i>3,725</i> <i>2,561</i> | 57 <i>2,897</i> <i>4,939</i> <i>3,537</i> | 64 <i>4,296</i> <i>6,675</i> <i>5,014</i> | 69 <i>6,193</i> <i>8,965</i> <i>6,982</i> | 75 <i>9,525</i> <i>12,84</i> <i>10,45</i> | ↑ |
| M | | | | | | | | | | | | ↓ | 26 <i>0,0143</i> <i>0,1647</i> <i>0,1542</i> | 39 <i>0,0767</i> <i>0,3392</i> <i>0,1865</i> | 42 <i>0,1014</i> <i>0,3956</i> <i>0,2390</i> | 37 <i>0,1777</i> <i>1,107</i> <i>0,4140</i> | 47 <i>0,4180</i> <i>1,545</i> <i>0,7118</i> | 54 <i>0,6849</i> <i>2,354</i> <i>1,009</i> | 66 <i>1,245</i> <i>3,126</i> <i>1,623</i> | 75 <i>1,822</i> <i>4,235</i> <i>2,242</i> | 86 <i>2,703</i> <i>5,691</i> <i>3,175</i> | 96 <i>3,897</i> <i>8,180</i> <i>4,426</i> | 107 <i>6,007</i> <i>8,180</i> <i>6,613</i> | ↑ |
| N | | | | | | | | | | | | ↓ | 30 <i>0,0093</i> <i>0,1017</i> <i>0,0951</i> | 46 <i>0,0481</i> <i>0,2108</i> <i>0,1179</i> | 50 <i>0,0634</i> <i>0,2448</i> <i>0,1521</i> | 45 <i>0,1112</i> <i>0,4059</i> <i>0,2623</i> | 57 <i>0,2607</i> <i>0,6935</i> <i>0,4462</i> | 67 <i>0,4257</i> <i>0,9648</i> <i>0,6360</i> | 83 <i>0,7763</i> <i>1,478</i> <i>1,021</i> | 96 <i>1,139</i> <i>1,967</i> <i>1,408</i> | 112 <i>1,689</i> <i>2,675</i> <i>1,997</i> | 128 <i>2,441</i> <i>3,593</i> <i>2,781</i> | 148 <i>3,766</i> <i>5,159</i> <i>4,164</i> | ↑ |
| P | | | | | | | | | | | | ↓ | 35 <i>0,0061</i> <i>0,0618</i> <i>0,0606</i> | 54 <i>0,0301</i> <i>0,1294</i> <i>0,0740</i> | 59 <i>0,0393</i> <i>0,1509</i> <i>0,0953</i> | 53 <i>0,0689</i> <i>0,2514</i> <i>0,1632</i> | 68 <i>0,1616</i> <i>0,4324</i> <i>0,2782</i> | 82 <i>0,2642</i> <i>0,5981</i> <i>0,3969</i> | 103 <i>0,4810</i> <i>0,9228</i> <i>0,6372</i> | 122 <i>0,7054</i> <i>1,223</i> <i>0,8814</i> | 144 <i>1,049</i> <i>1,666</i> <i>1,248</i> | 166 <i>1,519</i> <i>2,247</i> <i>1,736</i> | 198 <i>2,344</i> <i>3,225</i> <i>2,598</i> | ↑ |
| Q | | | | | | | | | | | | ↓ | 41 <i>0,0041</i> <i>0,0382</i> <i>0,0408</i> | 62 <i>0,0191</i> <i>0,0819</i> <i>0,0476</i> | 68 <i>0,0251</i> <i>0,0954</i> <i>0,0611</i> | 62 <i>0,0438</i> <i>0,1586</i> <i>0,1049</i> | 81 <i>0,1023</i> <i>0,2733</i> <i>0,1784</i> | 97 <i>0,1679</i> <i>0,3822</i> <i>0,2540</i> | 125 <i>0,3063</i> <i>0,5864</i> <i>0,4073</i> | 147 <i>0,4500</i> <i>0,7868</i> <i>0,5626</i> | 178 <i>0,6682</i> <i>1,067</i> <i>0,7972</i> | 209 <i>0,9679</i> <i>1,437</i> <i>1,110</i> | 254 <i>1,493</i> <i>2,066</i> <i>1,664</i> | ↑ |
| R | | | | | | | | | | | | ↓ | 71 <i>0,0119</i> <i>0,0507</i> <i>0,029</i> | 78 <i>0,0156</i> <i>0,0591</i> <i>0,0383</i> | 71 <i>0,0272</i> <i>0,0987</i> <i>0,0652</i> | 94 <i>0,0637</i> <i>0,1709</i> <i>0,1110</i> | 115 <i>0,1042</i> <i>0,2378</i> <i>0,1584</i> | 149 <i>0,1902</i> <i>0,3670</i> <i>0,2546</i> | 179 <i>0,2795</i> <i>0,4889</i> <i>0,3510</i> | 218 <i>0,4169</i> <i>0,6669</i> <i>0,4978</i> | 260 <i>0,6022</i> <i>0,8978</i> <i>0,6947</i> | 322 <i>0,9303</i> <i>1,291</i> <i>1,039</i> | ↑ | |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — Числа, выделенные жирным шрифтом, соответствуют одноступенчатому плану выборочного контроля по альтернативному признаку формы *n*, *A_s*.

Примечание 4 — Числа, выделенные курсивом, соответствуют одноступенчатым планам выборочного контроля по количественному признаку формы *n*, *100p^{*}*.

Примечание 5 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения *n*, *100p^{*}_a*, *100p^{*}_r*, *100p^{*}_c*.

Т а б л и ц а 24 — Двухступенчатые планы выборочного контроля формы *p* для усиленного контроля (основная таблица). «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3,0 | 2,1 | ↓ |
| C | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 | 4 | 4 |
| D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 | 6 | 6 | 4 |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 6 | 9 | 9 | 6 | 6 |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 8 | 11 | 11 | 8 | 9 | 9 |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 10 | 14 | 15 | 12 | 13 | 13 | 13 |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 12 | 18 | 19 | 15 | 17 | 18 | 20 | 20 |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 15 | 23 | 24 | 20 | 23 | 25 | 28 | 31 | 32 |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 18 | 28 | 29 | 25 | 30 | 33 | 39 | 43 | 47 | 49 |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 33 | 36 | 31 | 38 | 43 | 51 | 60 | 67 | 73 | 73 | ↑ |
| M | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 26 | 39 | 42 | 37 | 47 | 54 | 66 | 79 | 91 | 103 | 103 | ↑ |
| N | ↓ | ↓ | ↓ | 30 | 46 | 50 | 45 | 57 | 67 | 83 | 102 | 121 | 140 | ↑ | ↑ | ↑ |
| P | ↓ | ↓ | 35 | 54 | 59 | 53 | 68 | 82 | 103 | 129 | 155 | 185 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Q | ↓ | 41 | 62 | 68 | 62 | 81 | 97 | 125 | 158 | 196 | 234 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| R | 47 | 71 | 78 | 71 | 94 | 115 | 149 | 191 | 239 | 297 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — Числа, выделенные жирным шрифтом, соответствуют одноступенчатому плану выборочного контроля по альтернативному признаку формы *n*, As.

Примечание 4 — Числа, выделенные курсивом, соответствуют одноступенчатым планам выборочного контроля по количественному признаку формы *n*, $100p^*$.

Примечание 5 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения n , $100p^*_{a'}$, $100p^*_{r'}$, $100p^*_{c'}$.

Т а б л и ц а 25 — Двухступенчатые планы выборочного контроля формы *p* для ослабленного контроля (основная таблица). «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| В, С | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2,0 | 3,1 | ↓ |
| D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3,0 | 2,0 | 8,1 | 5,1 | 3,1 |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 19,25 | 4 1,833 23,40 9,918 | 4 5,267 26,27 12,43 | 4 8,600 29,10 16,22 | 3 20,29 43,08 30,52 | 3 38,42 61,35 47,94 |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 8,600 | 6 2,175 13,52 6,206 | 6 3,439 15,64 7,656 | 6 4,875 17,79 9,933 | 4 10,03 30,33 17,92 | 4 23,80 43,37 30,68 | 3 38,80 61,97 42,24 |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 6 5,220 | 8 1,339 8,250 3,696 | 9 2,100 8,964 4,839 | 9 2,840 10,40 6,222 | 6 5,379 18,49 10,57 | 6 13,26 28,29 18,35 | 6 20,79 36,87 26,11 | 5 36,37 56,25 40,88 |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 8 0,0484 3,364 2,429 | 10 0,8528 5,341 2,331 | 10 1,299 5,958 2,986 | 11 1,750 6,994 3,808 | 8 3,241 12,07 6,586 | 9 7,910 18,19 11,77 | 9 12,72 24,40 16,73 | 8 22,85 37,10 26,47 | 8 27,58 42,46 31,43 |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 10 0,0608 2,000 1,466 | 13 0,5398 3,221 1,448 | 14 0,7899 3,701 1,820 | 15 1,070 4,190 2,410 | 12 1,947 6,950 4,259 | 13 4,663 11,31 7,243 | 13 7,601 15,57 10,23 | 13 13,64 23,33 16,38 | 13 16,65 26,92 19,48 | 13 22,62 33,81 25,69 |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 12 0,0493 1,237 0,8866 | 16 0,3424 2,031 0,9135 | 18 0,5019 2,288 1,178 | 19 0,6695 2,641 1,528 | 15 1,198 4,492 2,624 | 17 2,877 7,338 4,532 | 18 4,693 10,02 6,464 | 20 8,393 14,77 10,43 | 20 10,30 17,24 12,38 | 20 14,16 21,95 16,33 | 20 18,01 26,44 20,31 |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 15 0,0408 0,7317 0,5711 | 19 0,2090 1,273 0,5520 | 23 0,3111 1,382 0,7497 | 24 0,4121 1,617 0,9541 | 20 0,7326 2,698 1,658 | 23 1,744 4,519 2,817 | 25 2,847 6,216 4,010 | 28 5,130 9,344 6,452 | 29 6,296 10,85 7,688 | 31 8,634 13,69 10,17 | 31 11,05 16,65 12,63 | ↑ |
| M | ↓ | ↓ | ↓ | 18 0,0296 0,4508 0,3651 | 23 0,1345 0,7969 0,3544 | 28 0,1980 0,8677 0,4799 | 29 0,2600 1,025 0,6054 | 25 0,4601 1,695 1,057 | 30 1,090 2,841 1,802 | 33 1,779 3,947 2,557 | 39 3,210 5,916 4,125 | 40 3,958 6,954 4,895 | 43 5,458 8,842 6,466 | 45 6,957 10,70 8,034 | ↑ | ↑ |
| N | ↓ | ↓ | 22 0,0210 0,2683 0,2399 | 28 0,0847 0,4839 0,2240 | 33 0,1220 0,5412 0,2941 | 36 0,1611 0,6233 0,3840 | 31 0,2835 1,041 0,6570 | 38 0,6686 1,759 1,123 | 43 1,091 2,448 1,594 | 51 1,982 3,725 2,561 | 55 2,433 4,313 3,055 | 60 3,360 5,507 4,027 | 64 4,296 6,675 5,014 | ↑ | ↑ | ↑ |
| P | ↓ | 26 0,0143 0,1647 0,1542 | 33 0,0536 0,3022 0,1422 | 39 0,0767 0,3392 0,1865 | 42 0,1014 0,3956 0,2390 | 37 0,1777 0,6573 0,4140 | 47 0,4180 1,107 0,7118 | 54 0,6849 1,545 1,009 | 66 1,245 2,354 1,623 | 71 1,529 2,740 1,932 | 79 2,111 3,505 2,554 | 86 2,703 4,235 3,175 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Q | 30 0,0093 0,1017 0,0951 | 38 0,0335 0,1896 0,0887 | 46 0,0481 0,2108 0,1179 | 50 0,0634 0,2448 0,1521 | 45 0,1112 0,4059 0,2623 | 57 0,2607 0,6935 0,4462 | 67 0,4257 0,9648 0,6360 | 83 0,7763 1,478 1,021 | 90 0,9575 1,727 1,213 | 102 1,322 2,204 1,604 | 112 1,689 2,675 1,997 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| R | 44 0,0210 0,1169 0,0552 | 54 0,0301 0,1294 0,0740 | 59 0,0393 0,1509 0,0953 | 53 0,0689 0,2514 0,1632 | 68 0,1616 0,4324 0,2782 | 82 0,2642 0,5981 0,3969 | 103 0,4810 0,9228 0,6372 | 112 0,5931 1,078 0,7583 | 129 0,8213 1,378 1,001 | 144 1,049 1,666 1,248 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — Числа, выделенные жирным шрифтом, соответствуют одноступенчатому плану выборочного контроля по альтернативному признаку формы *n*, As.

Примечание 4 — Числа, выделенные курсивом, соответствуют одноступенчатым планам выборочного контроля по количественному признаку формы *n*, 100*p*^{*}.

Примечание 5 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения *n*, 100*p*^{*}_a, 100*p*^{*}_r, 100*p*^{*}_c.

Т а б л и ц а 26 — Двухступенчатые планы выборочного контроля формы p для нормального контроля (основная таблица). « σ » метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B | | | | | | | | | | | | | ↓ | 3,0 | 2,0 | ↓ |
| C | | | | | | | | | | | | ↓ | 3 19,25 | 3 5,267 26,27 12,43 | 3 8,600 29,10 16,22 | 2 20,29 43,08 30,52 |
| D | | | | | | | | | | | | ↓ | 4 8,600 | 3 3,439 15,64 7,656 | 4 4,875 17,79 9,933 | 3 10,03 30,33 17,92 |
| E | | | | | | | | | | | | ↓ | 6 5,220 | 4 2,100 8,964 4,839 | 4 2,840 10,40 6,222 | 5 13,26 28,29 18,35 |
| F | | | | | | | | | | | | ↓ | 3 0,0484 3,364 2,429 | 4 1,299 5,958 2,986 | 5 1,750 6,994 3,808 | 6 22,85 37,10 26,47 |
| G | | | | | | | | | | | | ↓ | 3 0,0608 2,000 1,466 | 5 0,7899 3,701 1,820 | 6 1,070 4,190 2,410 | 5 1,947 6,950 4,259 |
| H | | | | | | | | | | | | ↓ | 3 0,0493 1,237 0,8866 | 6 0,5019 2,288 1,178 | 6 0,6695 2,641 1,528 | 6 1,198 4,492 2,624 |
| J | | | | | | | | | | | | ↓ | 4 0,0408 0,7317 0,5711 | 6 0,3111 1,382 0,7497 | 7 0,4121 1,617 0,9541 | 7 0,7326 2,698 1,658 |
| K | | | | | | | | | | | | ↓ | 4 0,0296 0,4508 0,3651 | 7 0,1980 0,8677 0,4799 | 8 0,2600 1,025 0,6054 | 7 0,4601 1,695 1,057 |
| L | | | | | | | | | | | | ↓ | 5 0,0210 0,2683 0,2399 | 7 0,1220 0,5412 0,2941 | 8 0,1611 0,6233 0,3840 | 8 0,2835 1,041 0,6570 |
| M | | | | | | | | | | | | ↓ | 5 0,0143 0,1647 0,1542 | 8 0,0767 0,3392 0,1865 | 9 0,1014 0,3956 0,2390 | 9 0,1777 0,6573 0,4140 |
| N | | | | | | | | | | | | ↓ | 6 0,0093 0,1017 0,0951 | 9 0,0481 0,2108 0,1179 | 10 0,0634 0,2448 0,1521 | 10 0,1112 0,4059 0,2623 |
| P | | | | | | | | | | | | ↓ | 6 0,0061 0,0618 0,0606 | 10 0,0301 0,1294 0,0740 | 11 0,0393 0,1509 0,0953 | 11 0,0689 0,2514 0,1632 |
| Q | | | | | | | | | | | | ↓ | 7 0,0041 0,0382 0,0408 | 10 0,0191 0,0819 0,0476 | 12 0,0251 0,0954 0,0611 | 11 0,0438 0,1586 0,1049 |
| R | | | | | | | | | | | | ↓ | 11 0,0119 0,0507 0,0298 | 12 0,0156 0,0591 0,0383 | 12 0,0272 0,0987 0,0652 | 18 0,0637 0,1709 0,1110 |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — Числа, выделенные жирным шрифтом, соответствуют одноступенчатому плану выборочного контроля по альтернативному признаку формы n , Ас.

Примечание 4 — Числа, выделенные курсивом, соответствуют одноступенчатым планам выборочного контроля по количественному признаку формы n , $100p^*$.

Примечание 5 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения n , $100p^*_a$, $100p^*_r$, $100p^*_c$.

Т а б л и ц а 27 — Двухступенчатые планы выборочного контроля формы *p* для усиленного контроля (основная таблица). «σ» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3,0 | 2,1 | ↓ |
| C | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 19,25 | 3 5,267 26,27 12,43 | 3 8,600 29,10 16,22 |
| D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 8,600 | 3 3,439 15,64 7,656 | 4 4,875 17,79 9,933 | 3 10,03 30,33 17,92 |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 6 5,220 | 4 2,100 8,964 4,839 | 4 2,840 10,40 6,222 | 4 5,379 18,49 10,57 | 5 13,26 28,29 18,35 |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 0,0484 3,364 2,429 | 4 1,299 5,958 2,986 | 5 1,750 6,994 3,808 | 4 3,241 12,07 6,586 | 6 7,910 18,19 11,77 | 7 12,72 24,40 16,73 |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 0,0608 2,000 1,466 | 5 0,7899 3,701 1,820 | 6 1,070 4,190 2,410 | 5 1,947 6,950 4,259 | 7 4,663 11,31 7,243 | 8 7,601 15,57 10,23 | 10 13,64 23,33 16,38 |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 0,0493 1,237 0,8866 | 6 0,5019 2,288 1,178 | 6 0,6695 2,641 1,528 | 6 1,198 4,492 2,624 | 8 2,877 7,338 4,532 | 10 4,693 10,02 6,464 | 12 8,393 14,77 10,43 | 13 14,16 21,95 16,33 |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 0,0408 0,7317 0,5711 | 6 0,3111 1,382 0,7497 | 7 0,4121 1,617 0,9541 | 7 0,7326 2,698 1,658 | 9 1,744 4,519 2,817 | 11 2,847 6,216 4,010 | 15 5,130 9,344 6,452 | 16 8,634 13,69 10,17 | 19 13,42 19,36 15,10 |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 0,0296 0,4508 0,3651 | 7 0,1980 0,8677 0,4799 | 8 0,2600 1,025 0,6054 | 7 0,4601 1,695 1,057 | 10 1,090 2,841 1,802 | 13 1,779 3,947 2,557 | 17 3,210 5,916 4,125 | 22 5,458 8,842 6,466 | 24 8,463 12,47 9,622 | 29 13,08 17,80 14,38 |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 5 0,0210 0,2683 0,2399 | 7 0,1220 0,5412 0,2941 | 8 0,1611 0,6233 0,3840 | 8 0,2835 1,041 0,6570 | 12 0,6686 1,759 1,123 | 14 1,091 2,448 1,594 | 20 1,982 3,725 2,561 | 26 3,360 5,507 4,027 | 28 5,240 7,818 5,996 | 36 8,096 11,18 8,966 | ↑ |
| M | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 5 0,0143 0,1647 0,1542 | 8 0,0767 0,3392 0,1865 | 9 0,1014 0,3956 0,2390 | 9 0,1777 0,6573 0,4140 | 13 0,4180 1,107 0,7118 | 16 0,6849 1,545 1,009 | 22 1,245 2,354 1,623 | 30 2,111 3,505 2,554 | 33 3,294 4,979 3,801 | 43 5,095 7,117 5,684 | ↑ | ↑ |
| N | ↓ | ↓ | ↓ | 6 0,0093 0,1017 0,0951 | 9 0,0481 0,2108 0,1179 | 10 0,0634 0,2448 0,1521 | 10 0,1112 0,4059 0,2623 | 14 0,2607 0,6935 0,4462 | 18 0,4257 0,9648 0,6360 | 25 0,7763 1,478 1,021 | 34 1,322 2,204 1,604 | 38 2,060 3,133 2,391 | 50 3,193 4,497 3,572 | ↑ | ↑ | ↑ |
| P | ↓ | ↓ | 6 0,0061 0,0618 0,0606 | 10 0,0301 0,1294 0,0740 | 11 0,0393 0,1509 0,0953 | 11 0,0689 0,2514 0,1632 | 15 0,1616 0,4324 0,2782 | 19 0,2642 0,5981 0,3969 | 27 0,4810 0,9228 0,6372 | 38 0,8213 1,378 1,001 | 43 1,283 1,961 1,491 | 58 1,989 2,814 2,226 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Q | ↓ | 7 0,0041 0,0382 0,0408 | 10 0,0191 0,0819 0,0476 | 12 0,0251 0,0954 0,0611 | 11 0,0438 0,1586 0,1049 | 16 0,1023 0,2733 0,1784 | 21 0,1679 0,3822 0,2540 | 30 0,3063 0,5864 0,4073 | 41 0,5224 0,8810 0,6400 | 49 0,8160 1,249 0,9546 | 65 1,269 1,801 1,425 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| R | 7 0,0026 0,0234 0,0258 | 11 0,0119 0,0507 0,0298 | 12 0,0156 0,0591 0,0383 | 12 0,0272 0,0987 0,0652 | 18 0,0637 0,1709 0,1110 | 23 0,1042 0,2378 0,1584 | 32 0,1902 0,3670 0,2546 | 45 0,3255 0,5507 0,3995 | 56 0,5098 0,7840 0,5951 | 74 0,7893 1,124 0,8903 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — Числа, выделенные жирным шрифтом, соответствуют одноступенчатому плану выборочного контроля по альтернативному признаку формы *n*, *A_s*.

Примечание 4 — Числа, выделенные курсивом, соответствуют одноступенчатым планам выборочного контроля по количественному признаку формы *n*, *100p**.

Примечание 5 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения *n*, *100p*_a*, *100p*_r*, *100p*_c*.

Т а б л и ц а 28 — Двухступенчатые планы выборочного контроля формы p для ослабленного контроля (основная таблица). «С» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | | | | | | | | |
| B, C | | | | | | | | | | | | | | 2,0 | 3,1 | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | 3,0 | 2,0 | 8,1 | 5,1 | 3,1 | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | 3 1,833 23,40 9,918 | 3 5,267 26,27 12,43 | 3 8,600 29,10 16,22 | 2 20,29 43,08 30,52 | 3 38,42 61,35 47,94 | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | 4 2,175 13,52 6,206 | 3 3,439 15,64 7,656 | 4 4,875 17,79 9,933 | 3 10,03 43,37 17,92 | 3 23,80 61,97 30,68 | 3 38,80 61,97 42,24 | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | | | 6 1,339 8,250 3,696 | 4 2,100 8,964 4,839 | 4 2,840 10,40 6,222 | 4 5,379 18,49 10,57 | 5 13,26 28,29 18,35 | 4 20,79 36,87 26,11 | 5 36,37 56,25 40,88 | | | | | |
| H | | | | | | | | | | | | | 3 0,0484 3,364 2,429 | 4 0,8528 5,341 2,331 | 4 1,299 5,958 2,986 | 5 1,750 6,994 3,808 | 4 3,241 12,07 6,586 | 6 7,910 18,19 11,77 | 7 12,72 24,40 16,73 | 6 22,85 37,10 26,47 | 7 27,58 42,46 31,43 | | | |
| J | | | | | | | | | | | | | 3 0,0608 2,000 1,466 | 4 0,5398 3,221 1,448 | 5 0,7899 3,701 1,820 | 6 1,070 4,190 2,410 | 5 1,947 6,950 4,259 | 7 4,663 11,31 7,243 | 8 7,601 15,57 10,23 | 10 13,64 23,33 16,38 | 9 16,65 26,92 19,48 | 10 22,62 33,81 25,69 | | |
| K | | | | | | | | | | | | | 3 0,0493 1,237 0,8866 | 5 0,3424 2,031 0,9135 | 6 0,5019 2,288 1,178 | 6 0,6695 2,641 1,528 | 6 1,198 4,492 2,624 | 8 2,877 7,338 4,532 | 10 4,693 10,02 6,464 | 12 8,393 14,77 10,43 | 13 10,30 17,24 12,38 | 13 14,16 21,95 16,33 | 14 18,01 26,44 20,31 | |
| L | | | | | | | | | | | | | 4 0,0408 0,7317 0,5711 | 5 0,2090 1,273 0,5520 | 6 0,3111 1,382 0,7497 | 7 0,4121 1,617 0,9541 | 7 0,7326 2,698 1,658 | 9 1,744 4,519 2,817 | 11 2,847 6,216 4,010 | 15 5,130 9,344 6,452 | 16 6,296 10,85 7,688 | 16 8,634 13,69 10,17 | 17 11,05 16,65 12,63 | |
| M | | | | | | | | | | | | | 4 0,0296 0,4508 0,3651 | 5 0,1345 0,7969 0,3544 | 7 0,1980 0,8677 0,4799 | 8 0,2600 1,025 0,6054 | 7 0,4601 1,695 1,057 | 10 1,090 2,841 1,802 | 13 1,779 3,947 2,557 | 17 3,210 5,916 4,125 | 19 3,958 6,954 4,895 | 22 5,458 8,842 6,466 | 21 6,957 10,70 8,034 | |
| N | | | | | | | | | | | | | 5 0,0210 0,2683 0,2399 | 6 0,0847 0,4839 0,2240 | 7 0,1220 0,5412 0,2941 | 8 0,1611 0,6233 0,3840 | 8 0,2835 1,041 0,6570 | 12 0,6686 1,759 1,123 | 14 1,091 2,448 1,594 | 20 1,982 3,725 2,561 | 22 2,433 4,313 3,055 | 26 3,360 5,507 4,027 | 25 4,296 6,675 5,014 | |
| P | | | | | | | | | | | | | 5 0,0143 0,1647 0,1542 | 7 0,0536 0,3022 0,1422 | 7 0,0767 0,3392 0,1865 | 9 0,1014 0,3956 0,2390 | 9 0,1777 0,6573 0,4140 | 13 0,4180 1,107 0,7118 | 16 0,6849 1,545 1,009 | 22 1,245 2,354 1,623 | 25 1,529 2,740 1,932 | 30 2,111 3,505 2,554 | 31 2,703 4,235 3,175 | |
| Q | | | | | | | | | | | | | 6 0,0093 0,1017 0,0951 | 7 0,0335 0,1896 0,0887 | 9 0,0481 0,2108 0,1179 | 10 0,0634 0,2448 0,1521 | 10 0,1112 0,4059 0,2623 | 14 0,2607 0,6935 0,4462 | 18 0,4257 0,9648 0,6360 | 25 0,7763 1,478 1,021 | 28 0,9575 1,727 1,213 | 34 1,322 2,204 1,604 | 38 1,689 2,675 1,997 | |
| R | | | | | | | | | | | | | 8 0,0210 0,1169 0,0552 | 10 0,0301 0,1294 0,0740 | 11 0,0393 0,1509 0,0953 | 11 0,0689 0,2514 0,1632 | 15 0,1616 0,4324 0,2782 | 19 0,2642 0,5981 0,3969 | 27 0,4810 0,9228 0,6372 | 31 0,5931 1,078 0,7583 | 38 0,8213 1,378 1,001 | 44 1,049 1,666 1,248 | | |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

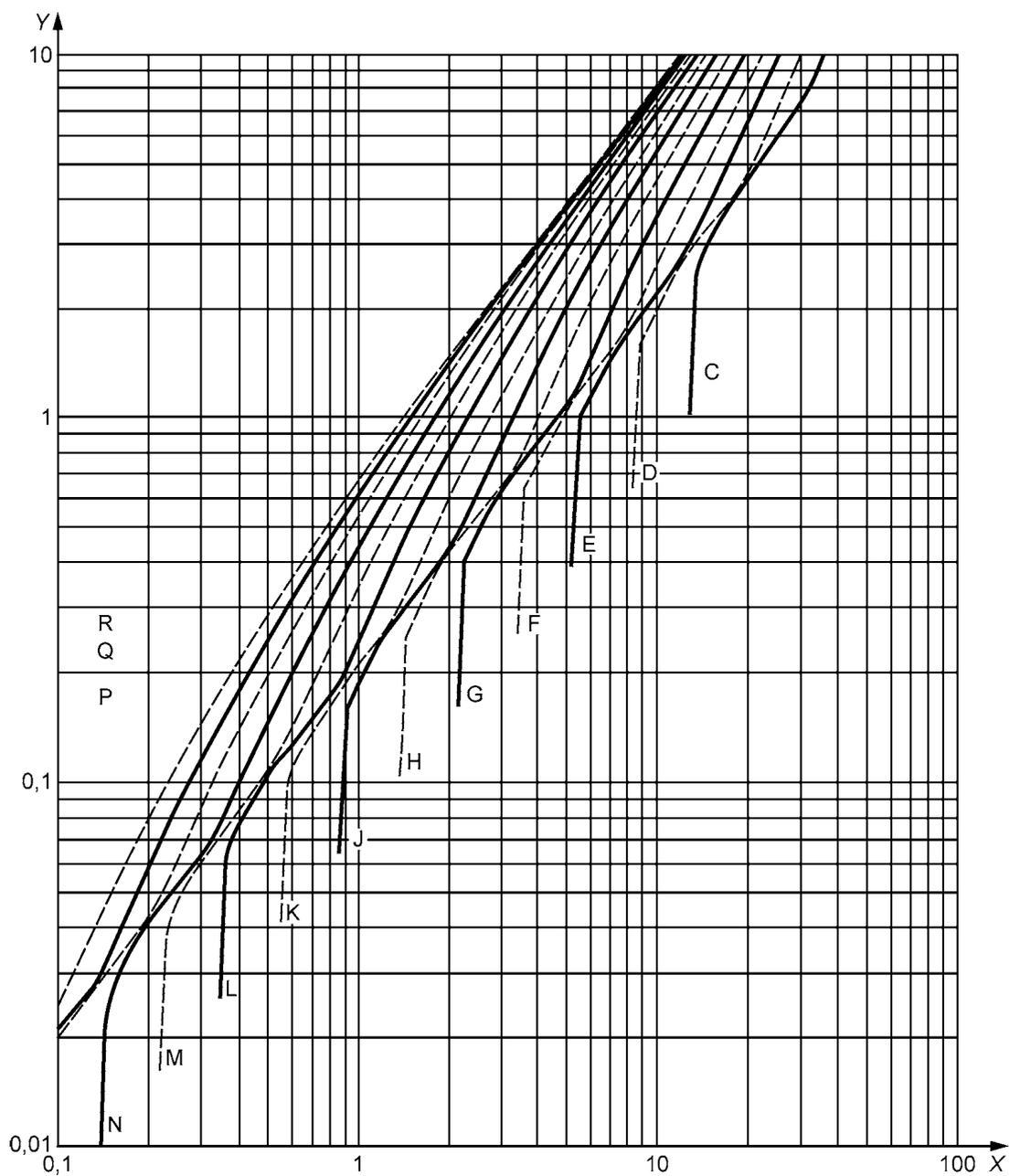
Примечание 3 — Числа, выделенные жирным шрифтом, соответствуют одноступенчатому плану выборочного контроля по альтернативному признаку формы n , As.

Примечание 4 — Числа, выделенные курсивом, соответствуют одноступенчатым планам выборочного контроля по количественному признаку формы n , $100p^*$.

Примечание 5 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения n , $100p^*_{a}$, $100p^*_{r}$, $100p^*_{c}$.

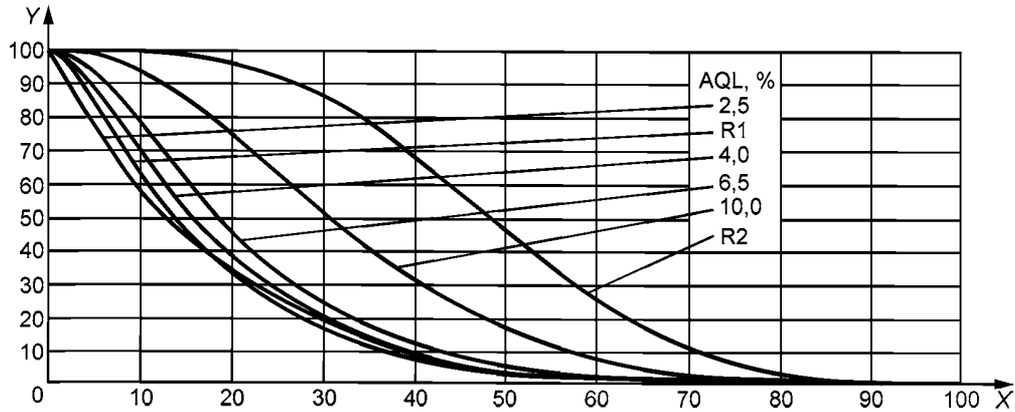
Т а б л и ц а 29 — Значения c_u для верхней контрольной границы стандартного отклонения выборки

| Объем выборки n | Коэффициент c_u |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 2 | 2,7996 | 30 | 1,3422 | 59 | 1,2413 | 115 | 1,1716 |
| 3 | 2,2968 | 31 | 1,3364 | 60 | 1,2392 | 121 | 1,1673 |
| 4 | 2,0647 | 32 | 1,3309 | 62 | 1,2352 | 122 | 1,1666 |
| 5 | 1,9241 | 33 | 1,3257 | 64 | 1,2314 | 125 | 1,1645 |
| 6 | 1,8273 | 34 | 1,3206 | 65 | 1,2296 | 128 | 1,1625 |
| 7 | 1,7555 | 35 | 1,3159 | 66 | 1,2278 | 129 | 1,1619 |
| 8 | 1,6995 | 36 | 1,3113 | 67 | 1,2260 | 140 | 1,1553 |
| 9 | 1,6543 | 37 | 1,3069 | 68 | 1,2243 | 144 | 1,1531 |
| 10 | 1,6168 | 38 | 1,3027 | 69 | 1,2227 | 147 | 1,1515 |
| 11 | 1,5850 | 39 | 1,2986 | 71 | 1,2194 | 148 | 1,1510 |
| 12 | 1,5577 | 40 | 1,2947 | 73 | 1,2163 | 149 | 1,1505 |
| 13 | 1,5338 | 41 | 1,2910 | 74 | 1,2148 | 155 | 1,1475 |
| 14 | 1,5128 | 42 | 1,2874 | 75 | 1,2134 | 158 | 1,1461 |
| 15 | 1,4940 | 43 | 1,2839 | 78 | 1,2091 | 166 | 1,1425 |
| 16 | 1,4771 | 44 | 1,2806 | 79 | 1,2078 | 178 | 1,1375 |
| 17 | 1,4619 | 45 | 1,2773 | 81 | 1,2052 | 179 | 1,1371 |
| 18 | 1,4480 | 46 | 1,2742 | 82 | 1,2039 | 185 | 1,1349 |
| 19 | 1,4353 | 47 | 1,2712 | 83 | 1,2026 | 191 | 1,1327 |
| 20 | 1,4236 | 48 | 1,2683 | 86 | 1,1990 | 196 | 1,1310 |
| 21 | 1,4128 | 49 | 1,2654 | 90 | 1,1944 | 198 | 1,1303 |
| 22 | 1,4027 | 50 | 1,2627 | 91 | 1,1933 | 209 | 1,1268 |
| 23 | 1,3934 | 51 | 1,2600 | 94 | 1,1902 | 218 | 1,1241 |
| 24 | 1,3847 | 53 | 1,2549 | 96 | 1,1881 | 234 | 1,1198 |
| 25 | 1,3765 | 54 | 1,2525 | 97 | 1,1871 | 239 | 1,1185 |
| 26 | 1,3688 | 55 | 1,2501 | 102 | 1,1824 | 254 | 1,1149 |
| 27 | 1,3616 | 56 | 1,2478 | 103 | 1,1815 | 260 | 1,1136 |
| 28 | 1,3548 | 57 | 1,2456 | 107 | 1,1780 | 297 | 1,1062 |
| 29 | 1,3484 | 58 | 1,2434 | 112 | 1,1739 | 322 | 1,1019 |



X — безразличный уровень качества, т. е. уровень качества с вероятностью приемки 50 % (в виде процента несоответствующих единиц продукции); Y — уровень качества с вероятностью приемки 95 % (в виде процента несоответствующих единиц продукции); C, D, E и т. д. — коды объема выборки

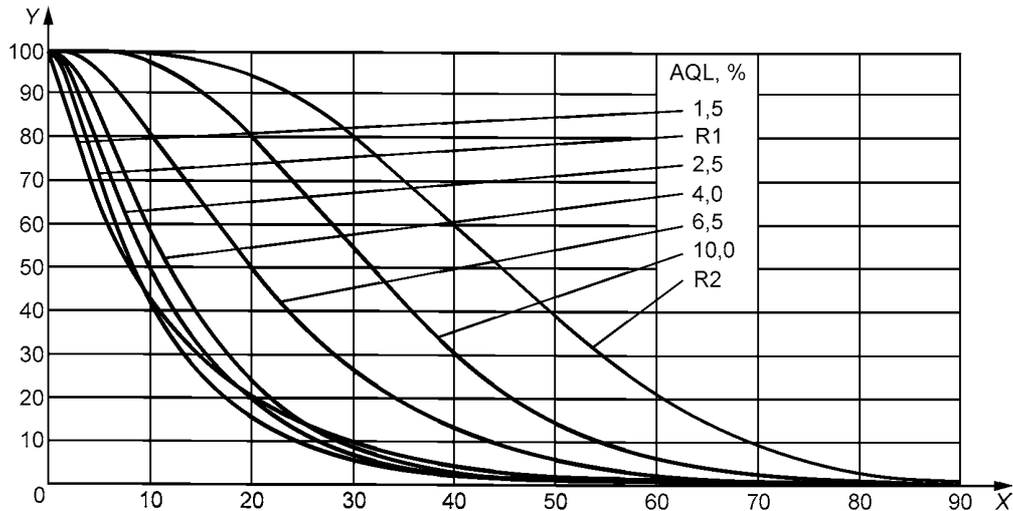
Рисунок 1 — График А. Коды объема выборки стандартных двухступенчатых планов выборочного контроля, соответствующие вероятностям приемки 95 % и 50 %



X — качество процесса (в виде процента несоответствующих единиц продукции); Y — средний процент принятых партий

| P_{a^*} % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки С | | | | | | P_{a^*} % |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | 2,5 | R1 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | | |
| 99,0 | 0,278 | 0,848 | 1,27 | 2,00 | 4,61 | 13,21 | 99,0 |
| 95,0 | 1,19 | 2,24 | 3,05 | 4,34 | 9,09 | 21,60 | 95,0 |
| 90,0 | 2,22 | 3,56 | 4,64 | 6,29 | 12,46 | 26,86 | 90,0 |
| 75,0 | 5,56 | 7,12 | 8,71 | 10,97 | 19,82 | 36,63 | 75,0 |
| 50,0 | 12,88 | 13,81 | 15,92 | 18,71 | 30,56 | 48,44 | 50,0 |
| 25,0 | 25,24 | 24,11 | 26,51 | 29,47 | 43,67 | 60,49 | 25,0 |
| 10,0 | 40,59 | 36,63 | 38,96 | 41,64 | 56,79 | 70,85 | 10,0 |
| 5,0 | 50,96 | 45,25 | 47,41 | 49,76 | 64,79 | 76,58 | 5,0 |
| 1,0 | 69,82 | 61,97 | 63,61 | 65,29 | 78,62 | 85,91 | 1,0 |
| | 4,0 | | 6,5 | 10,0 | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки С | | | | | | |
| | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,5 | 6,5 | 10,0 | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки Е | | | | | | |

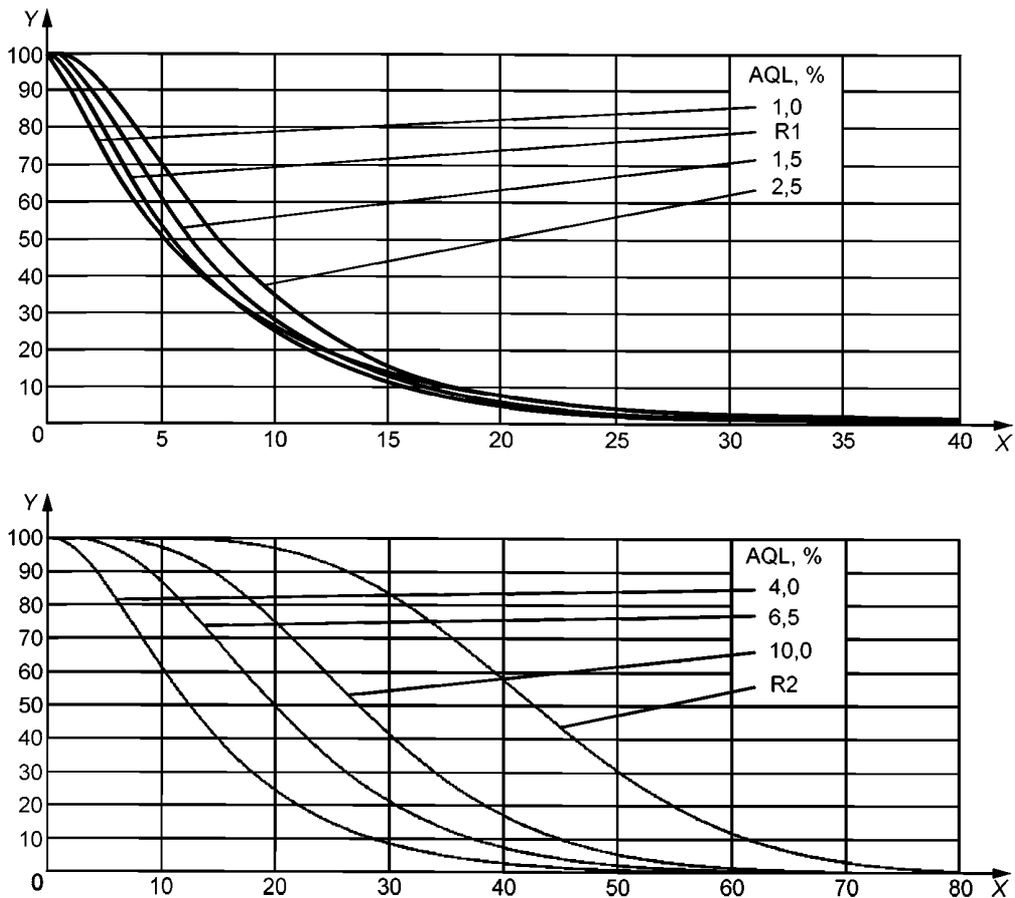
Рисунок 2 — График С. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки С. «s» метод



X — качество процесса (в виде процента несоответствующих единиц продукции); Y — средний процент принятых партий

| $P_a, \%$ | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки D | | | | | | | $P_a, \%$ |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| | 1,5 | R1 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10 | R2 | |
| 99,0 | 0,182 | 0,633 | 0,894 | 1,32 | 2,38 | 7,17 | 11,54 | 99,0 |
| 95,0 | 0,753 | 1,54 | 2,04 | 2,80 | 4,99 | 12,05 | 18,81 | 95,0 |
| 90,0 | 1,39 | 2,37 | 3,03 | 4,02 | 7,09 | 15,40 | 23,57 | 90,0 |
| 75,0 | 3,49 | 4,56 | 5,56 | 6,97 | 12,04 | 22,24 | 32,81 | 75,0 |
| 50,0 | 8,25 | 8,67 | 10,08 | 11,95 | 19,99 | 31,63 | 44,61 | 50,0 |
| 25,0 | 16,84 | 15,21 | 16,98 | 19,18 | 30,80 | 42,72 | 57,32 | 25,0 |
| 10,0 | 28,58 | 23,70 | 25,68 | 27,95 | 42,83 | 53,78 | 68,72 | 10,0 |
| 5,0 | 37,32 | 30,05 | 32,07 | 34,26 | 50,81 | 60,67 | 75,16 | 5,0 |
| 1,0 | 55,74 | 44,00 | 45,88 | 47,77 | 66,02 | 73,25 | 85,53 | 1,0 |
| | 2,5 | | 4,0 | 6,5 | 10,0 | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки D | | | | | | | |
| | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки F | | | | | | | |

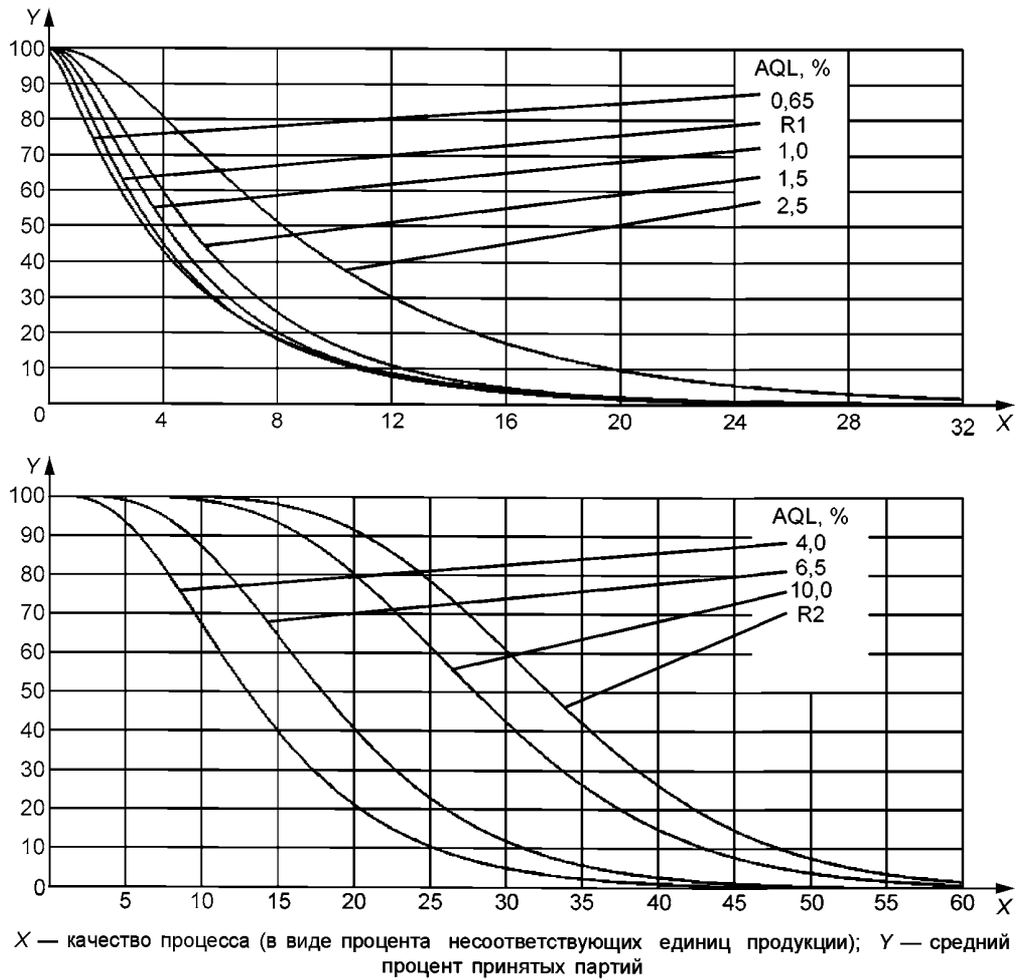
Рисунок 3 — График D. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки D. «s» метод



X — качество процесса (в виде процента несоответствующих единиц продукции); Y — средний процент принятых партий

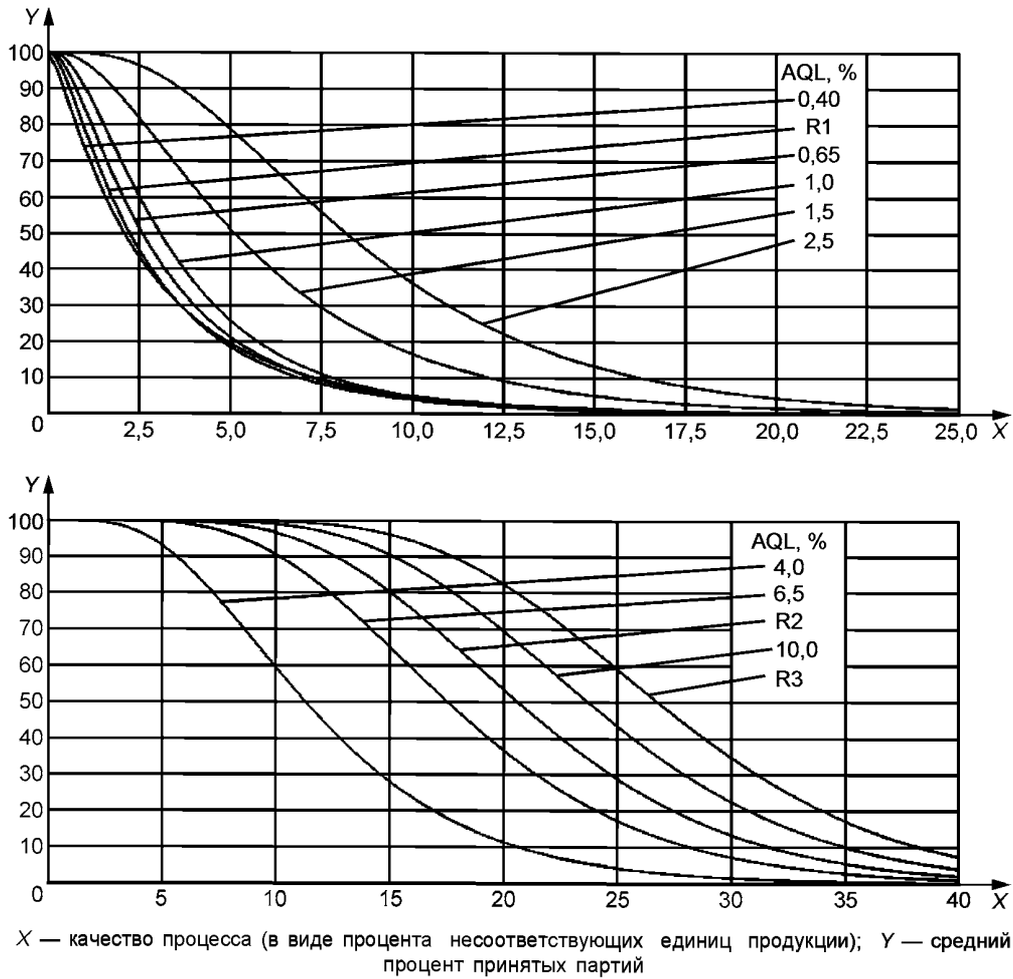
| $P_a, \%$ | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки E | | | | | | | | $P_a, \%$ |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| | 1,0 | R1 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | R2 | |
| 99,0 | 0,158 | 0,394 | 0,632 | 0,897 | 1,47 | 4,05 | 7,69 | 15,82 | 99,0 |
| 95,0 | 0,576 | 0,952 | 1,36 | 1,83 | 3,05 | 6,95 | 11,83 | 22,34 | 95,0 |
| 90,0 | 1,00 | 1,46 | 1,98 | 2,59 | 4,33 | 9,02 | 14,55 | 26,31 | 90,0 |
| 75,0 | 2,30 | 2,83 | 3,51 | 4,40 | 7,39 | 13,44 | 19,98 | 33,66 | 75,0 |
| 50,0 | 5,10 | 5,45 | 6,23 | 7,45 | 12,50 | 19,94 | 27,33 | 42,71 | 50,0 |
| 25,0 | 10,10 | 9,81 | 10,44 | 11,98 | 19,83 | 28,27 | 36,06 | 52,45 | 25,0 |
| 10,0 | 17,22 | 15,77 | 15,92 | 17,67 | 28,64 | 37,41 | 45,05 | 61,53 | 10,0 |
| 5,0 | 22,91 | 20,47 | 20,15 | 21,95 | 34,94 | 43,57 | 50,87 | 66,96 | 5,0 |
| 1,0 | 36,49 | 31,57 | 30,12 | 31,91 | 48,37 | 56,07 | 62,28 | 76,70 | 1,0 |
| | 1,5 | | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки E | | | | | | | | |
| | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки G | | | | | | | | |

Рисунок 4 — График E. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки E. «s» метод



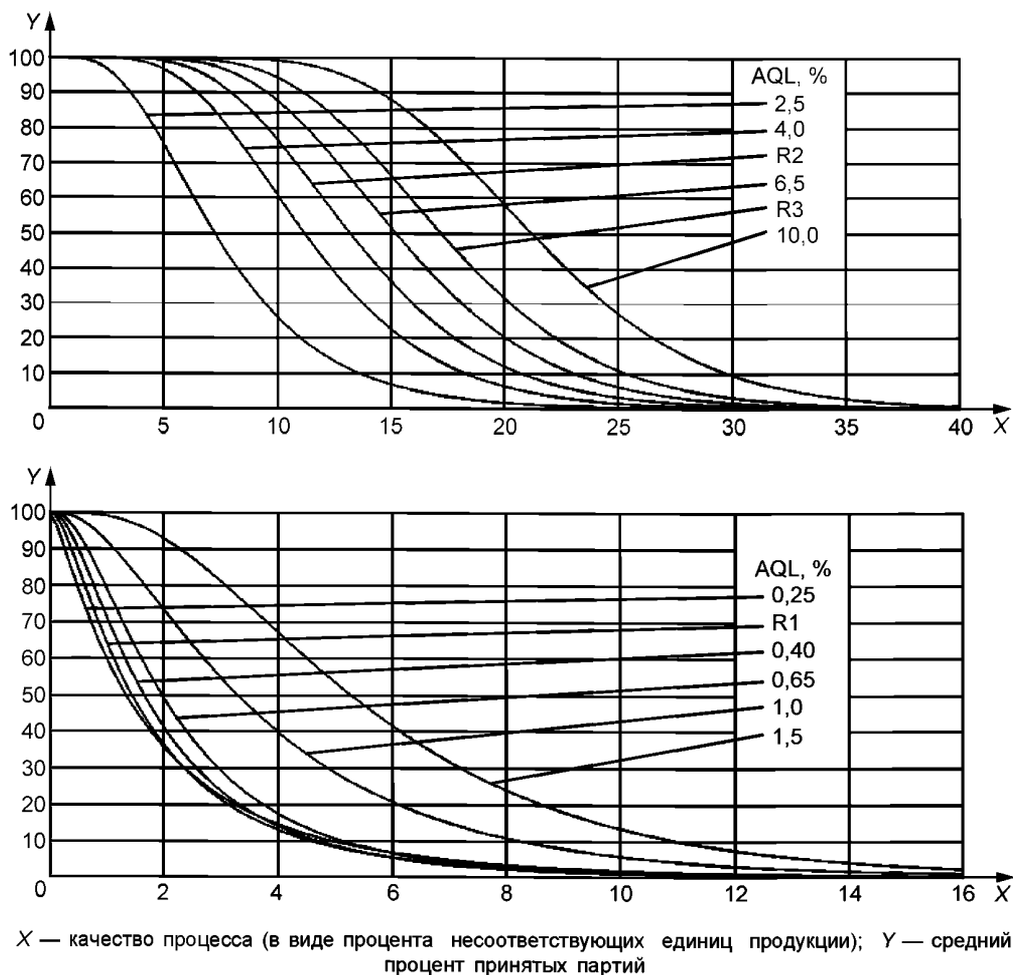
| $P_a, \%$ | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки F | | | | | | | | | $P_a, \%$ |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| | 0,65 | R1 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | R2 | |
| 99,0 | 0,106 | 0,248 | 0,388 | 0,538 | 0,927 | 2,66 | 4,84 | 9,92 | 13,14 | 99,0 |
| 95,0 | 0,402 | 0,616 | 0,849 | 1,13 | 1,93 | 4,52 | 7,48 | 14,00 | 17,84 | 95,0 |
| 90,0 | 0,692 | 0,945 | 1,25 | 1,61 | 2,76 | 5,86 | 9,25 | 16,57 | 20,70 | 90,0 |
| 75,0 | 1,54 | 1,84 | 2,26 | 2,81 | 4,77 | 8,73 | 12,86 | 21,50 | 26,06 | 75,0 |
| 50,0 | 3,35 | 3,60 | 4,12 | 4,91 | 8,23 | 13,04 | 17,94 | 27,97 | 32,83 | 50,0 |
| 25,0 | 6,58 | 6,60 | 7,11 | 8,18 | 13,40 | 18,76 | 24,28 | 35,49 | 40,45 | 25,0 |
| 10,0 | 11,28 | 10,89 | 11,19 | 12,48 | 19,94 | 25,32 | 31,20 | 43,18 | 48,02 | 10,0 |
| 5,0 | 15,15 | 14,39 | 14,45 | 15,84 | 24,84 | 29,98 | 35,94 | 48,18 | 52,83 | 5,0 |
| 1,0 | 25,02 | 23,10 | 22,48 | 23,99 | 35,99 | 40,14 | 45,92 | 58,11 | 62,22 | 1,0 |
| | 1,0 | | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки F | | | | | | | | | |
| | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки H | | | | | | | | | |

Рисунок 5 — График F. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки F. «s» метод



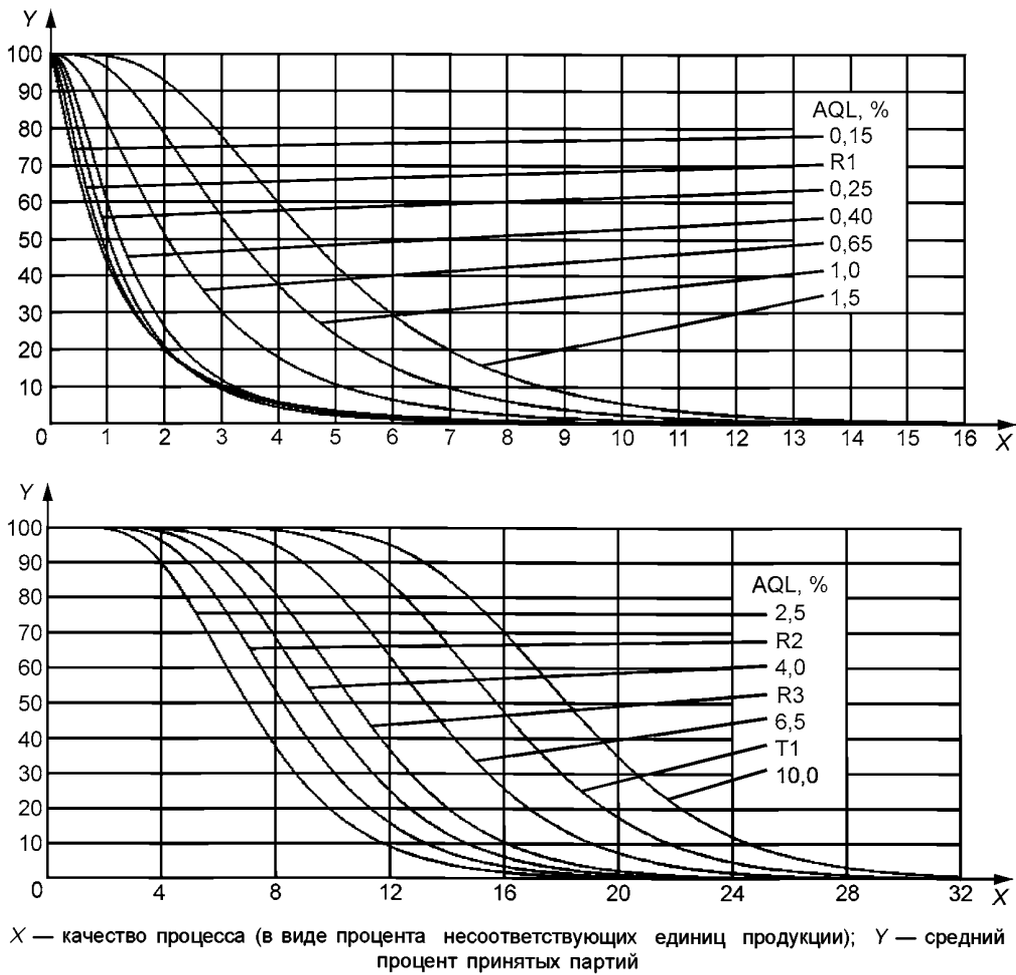
| P _a , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки G | | | | | | | | | | | P _a , % |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| | 0,40 | R1 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | R2 | 10,0 | R3 | |
| 99,0 | 0,071 | 0,166 | 0,241 | 0,358 | 0,652 | 1,66 | 2,91 | 6,09 | 7,95 | 9,95 | 12,08 | 99,0 |
| 95,0 | 0,251 | 0,392 | 0,527 | 0,729 | 1,30 | 2,81 | 4,54 | 8,59 | 10,84 | 13,20 | 15,65 | 95,0 |
| 90,0 | 0,427 | 0,597 | 0,773 | 1,03 | 1,82 | 3,64 | 5,65 | 10,19 | 12,64 | 15,18 | 17,79 | 90,0 |
| 75,0 | 0,958 | 1,15 | 1,41 | 1,78 | 3,05 | 5,44 | 7,96 | 13,32 | 16,09 | 18,91 | 21,76 | 75,0 |
| 50,0 | 2,10 | 2,25 | 2,59 | 3,08 | 5,13 | 8,19 | 11,32 | 17,54 | 20,63 | 23,71 | 26,78 | 50,0 |
| 25,0 | 4,21 | 4,15 | 4,55 | 5,12 | 8,24 | 11,95 | 15,67 | 22,68 | 26,01 | 29,28 | 32,48 | 25,0 |
| 10,0 | 7,39 | 6,94 | 7,31 | 7,85 | 12,23 | 16,42 | 20,65 | 28,20 | 31,68 | 35,02 | 38,26 | 10,0 |
| 5,0 | 10,09 | 9,29 | 9,57 | 10,03 | 15,30 | 19,69 | 24,19 | 31,98 | 35,48 | 38,83 | 42,04 | 5,0 |
| 1,0 | 17,34 | 15,42 | 15,40 | 15,54 | 22,71 | 27,22 | 32,05 | 39,98 | 43,59 | 46,67 | 49,74 | 1,0 |
| | 0,65 | | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки G | | | | | | | | | | | |
| | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | | 10,0 | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки J | | | | | | | | | | | |

Рисунок 6 — График G. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки G. «s» метод



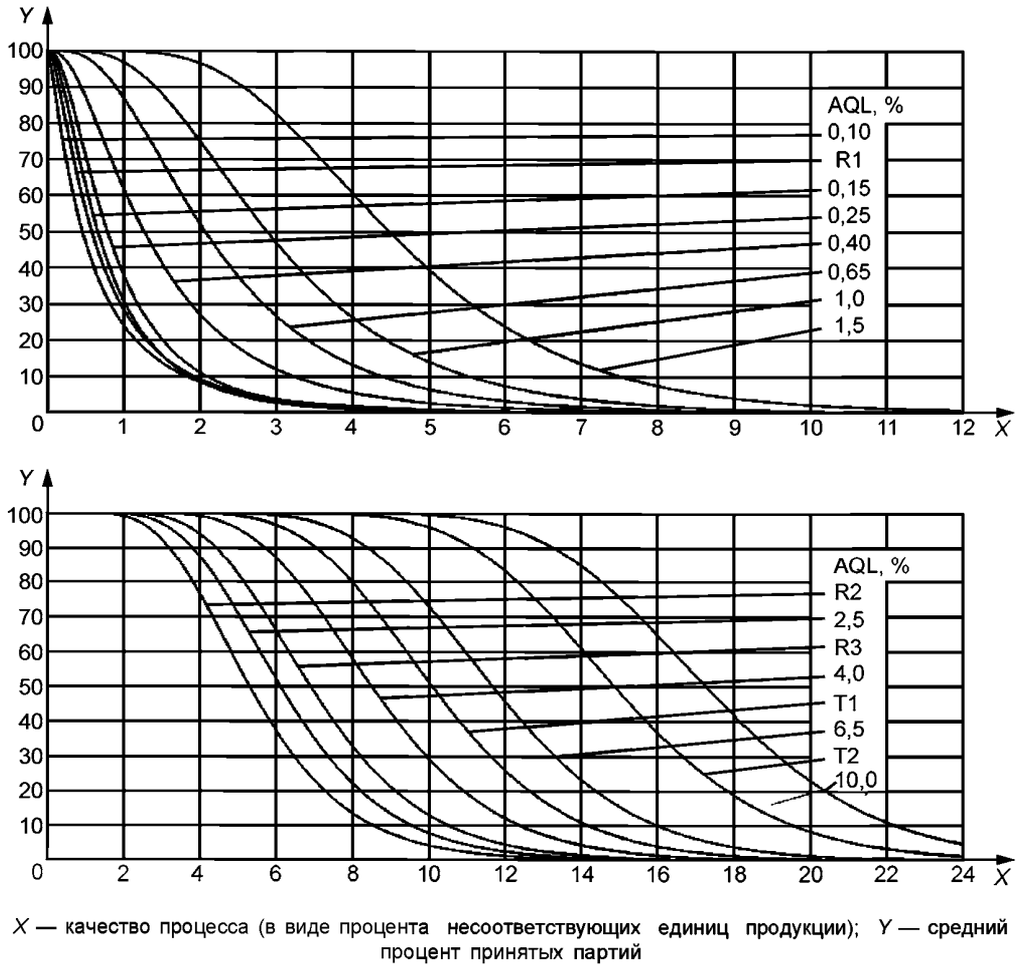
| P_{ar} , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки Н | | | | | | | | | | | | P_{ar} , % |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | 0,25 | R1 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | R2 | 6,5 | R3 | 10,0 | |
| 99,0 | 0,0467 | 0,108 | 0,163 | 0,232 | 0,404 | 1,04 | 1,84 | 3,92 | 5,04 | 6,25 | 7,52 | 10,24 | 99,0 |
| 95,0 | 0,157 | 0,252 | 0,348 | 0,469 | 0,809 | 1,76 | 2,87 | 5,50 | 6,87 | 8,31 | 9,80 | 12,93 | 95,0 |
| 90,0 | 0,267 | 0,382 | 0,505 | 0,662 | 1,14 | 2,29 | 3,58 | 6,51 | 8,02 | 9,58 | 11,19 | 14,52 | 90,0 |
| 75,0 | 0,603 | 0,737 | 0,908 | 1,14 | 1,93 | 3,46 | 5,08 | 8,50 | 10,24 | 12,02 | 13,81 | 17,47 | 75,0 |
| 50,0 | 1,34 | 1,45 | 1,66 | 1,98 | 3,30 | 5,28 | 7,28 | 11,22 | 13,22 | 15,23 | 17,22 | 21,20 | 50,0 |
| 25,0 | 2,75 | 2,70 | 2,91 | 3,30 | 5,42 | 7,84 | 10,22 | 14,60 | 16,84 | 19,05 | 21,22 | 25,47 | 25,0 |
| 10,0 | 4,94 | 4,57 | 4,68 | 5,12 | 8,23 | 10,98 | 13,66 | 18,32 | 20,77 | 23,14 | 25,44 | 29,87 | 10,0 |
| 5,0 | 6,86 | 6,19 | 6,17 | 6,59 | 10,46 | 13,35 | 16,17 | 20,93 | 23,48 | 25,93 | 28,29 | 32,79 | 5,0 |
| 1,0 | 12,11 | 10,55 | 10,11 | 10,42 | 16,04 | 18,98 | 21,97 | 26,68 | 29,39 | 31,94 | 34,36 | 38,91 | 1,0 |
| | 0,40 | | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | | | 10,0 | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки Н | | | | | | | | | | | | |
| | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | | 6,5 | 10,0 | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки К | | | | | | | | | | | | |

Рисунок 7 — График Н. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки Н. «s» метод



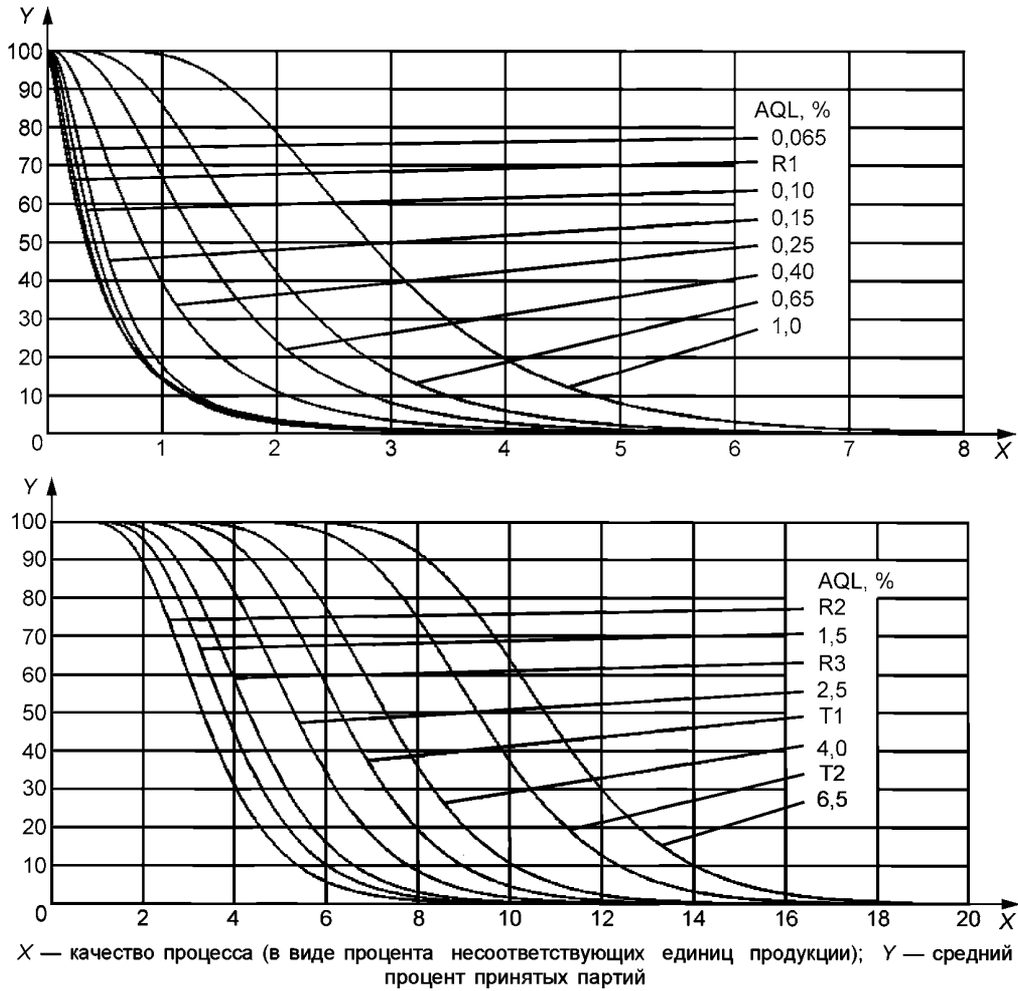
| P _a , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки J | | | | | | | | | | | | | | P _a , % |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| | 0,15 | R1 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | R2 | 4,0 | R3 | 6,5 | T1 | 10,0 | |
| 99,0 | 0,0292 | 0,0654 | 0,107 | 0,148 | 0,264 | 0,656 | 1,16 | 2,40 | 3,11 | 3,87 | 4,68 | 6,29 | 8,07 | 9,89 | 99,0 |
| 95,0 | 0,101 | 0,154 | 0,224 | 0,296 | 0,519 | 1,11 | 1,80 | 3,38 | 4,25 | 5,15 | 6,09 | 7,97 | 9,97 | 12,00 | 95,0 |
| 90,0 | 0,171 | 0,235 | 0,323 | 0,417 | 0,723 | 1,44 | 2,24 | 4,02 | 4,97 | 5,94 | 6,96 | 8,97 | 11,09 | 13,23 | 90,0 |
| 75,0 | 0,381 | 0,458 | 0,574 | 0,712 | 1,21 | 2,16 | 3,17 | 5,28 | 6,38 | 7,48 | 8,60 | 10,86 | 13,15 | 15,46 | 75,0 |
| 50,0 | 0,843 | 0,912 | 1,04 | 1,24 | 2,06 | 3,30 | 4,55 | 7,04 | 8,29 | 9,53 | 10,77 | 13,29 | 15,75 | 18,25 | 50,0 |
| 25,0 | 1,72 | 1,74 | 1,81 | 2,08 | 3,37 | 4,93 | 6,42 | 9,27 | 10,67 | 12,02 | 13,36 | 16,13 | 18,74 | 21,40 | 25,0 |
| 10,0 | 3,10 | 3,01 | 2,92 | 3,24 | 5,13 | 6,95 | 8,66 | 11,79 | 13,30 | 14,75 | 16,14 | 19,14 | 21,85 | 24,64 | 10,0 |
| 5,0 | 4,33 | 4,13 | 3,85 | 4,19 | 6,55 | 8,50 | 10,32 | 13,59 | 15,16 | 16,65 | 18,07 | 21,19 | 23,94 | 26,79 | 5,0 |
| 1,0 | 7,86 | 7,27 | 6,39 | 6,74 | 10,18 | 12,29 | 14,25 | 17,68 | 19,32 | 20,86 | 22,28 | 25,61 | 28,39 | 31,33 | 1,0 |
| | 0,25 | | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | | | 6,5 | | 10,0 | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки J | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | | 4,0 | 6,5 | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки K | | | | | | | | | | | | | | |

Рисунок 8 — График J. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки J. «s» метод



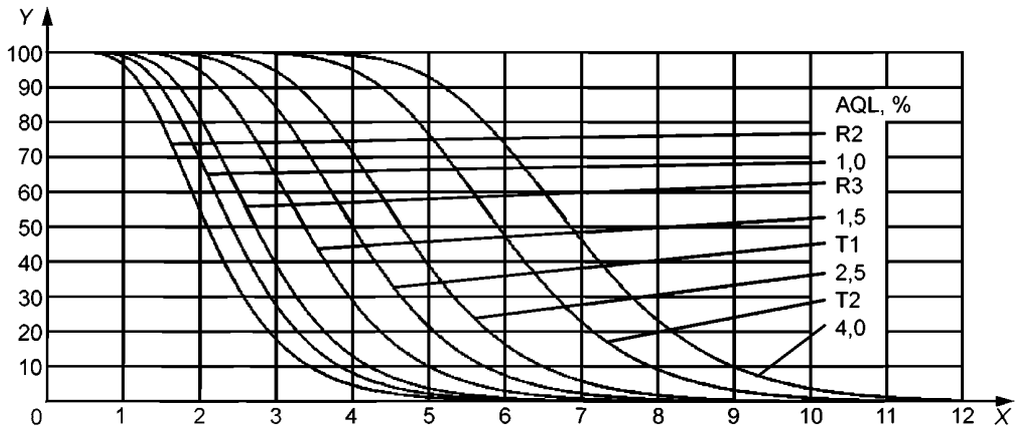
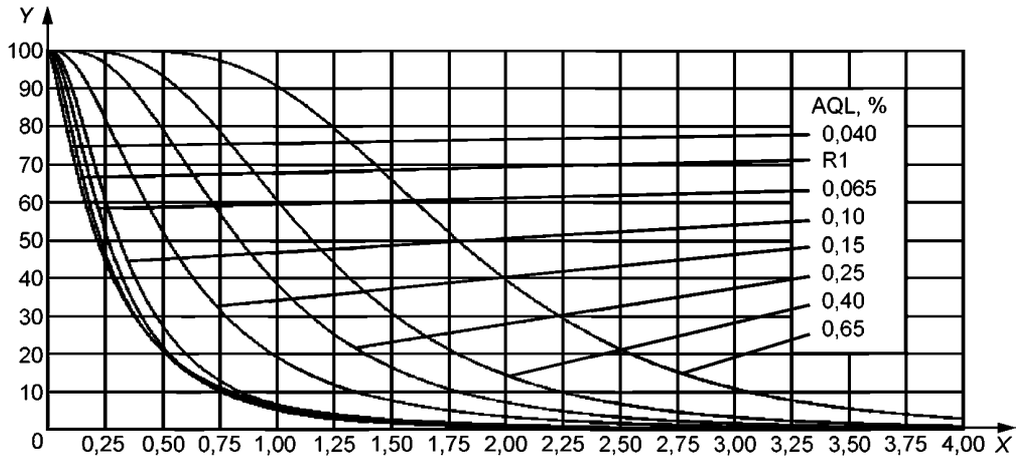
| $P_a, \%$ | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки K | | | | | | | | | | | | | | | $P_a, \%$ | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|
| | 0,10 | R1 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | R2 | 2,5 | R3 | 4,0 | T1 | 6,5 | T2 | | 10,0 |
| 99,0 | 0,0203 | 0,0434 | 0,0698 | 0,0950 | 0,171 | 0,428 | 0,746 | 1,55 | 1,99 | 2,47 | 2,95 | 3,99 | 5,10 | 6,25 | 8,64 | 10,50 | 99,0 |
| 95,0 | 0,0651 | 0,100 | 0,145 | 0,189 | 0,334 | 0,715 | 1,15 | 2,18 | 2,71 | 3,28 | 3,86 | 5,06 | 6,32 | 7,60 | 10,24 | 12,26 | 95,0 |
| 90,0 | 0,110 | 0,152 | 0,208 | 0,266 | 0,464 | 0,924 | 1,43 | 2,58 | 3,17 | 3,79 | 4,42 | 5,70 | 7,04 | 8,40 | 11,16 | 13,27 | 90,0 |
| 75,0 | 0,243 | 0,294 | 0,368 | 0,455 | 0,777 | 1,35 | 2,03 | 3,38 | 4,07 | 4,78 | 5,49 | 6,92 | 8,38 | 9,85 | 12,83 | 15,08 | 75,0 |
| 50,0 | 0,539 | 0,584 | 0,665 | 0,794 | 1,32 | 2,11 | 2,92 | 4,50 | 5,31 | 6,11 | 6,91 | 8,50 | 10,09 | 11,69 | 14,89 | 17,29 | 50,0 |
| 25,0 | 1,11 | 1,11 | 1,16 | 1,34 | 2,17 | 3,15 | 4,13 | 5,93 | 6,87 | 7,74 | 8,64 | 10,38 | 12,09 | 13,81 | 17,22 | 19,76 | 25,0 |
| 10,0 | 2,01 | 1,94 | 1,88 | 2,11 | 3,32 | 4,46 | 5,59 | 7,57 | 8,62 | 9,56 | 10,54 | 12,40 | 14,20 | 16,02 | 19,60 | 22,26 | 10,0 |
| 5,0 | 2,82 | 2,68 | 2,50 | 2,75 | 4,26 | 5,47 | 6,69 | 8,74 | 9,87 | 10,84 | 11,86 | 13,80 | 15,64 | 17,52 | 21,19 | 23,92 | 5,0 |
| 1,0 | 5,11 | 4,76 | 4,19 | 4,46 | 6,72 | 8,00 | 9,32 | 11,47 | 12,72 | 13,72 | 14,83 | 16,87 | 18,76 | 20,75 | 24,56 | 27,39 | 1,0 |
| | 0,15 | | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | | | 4,0 | | 6,5 | | 10,0 | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки K | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | | 2,5 | 4,0 | | | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки M | | | | | | | | | | | | | | | | |

Рисунок 9 — График К. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки K. «s» метод



| P _a , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки L | | | | | | | | | | | | | | | | P _a , % |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| | 0,065 | R1 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | R2 | 1,5 | R3 | 2,5 | T1 | 4,0 | T2 | 6,5 | |
| 99,0 | 0,0117 | 0,0280 | 0,0431 | 0,0610 | 0,108 | 0,269 | 0,471 | 0,963 | 1,25 | 1,53 | 1,85 | 2,49 | 3,17 | 3,86 | 5,34 | 6,49 | 99,0 |
| 95,0 | 0,0418 | 0,0642 | 0,0896 | 0,121 | 0,209 | 0,448 | 0,723 | 1,35 | 1,70 | 2,04 | 2,41 | 3,16 | 3,92 | 4,71 | 6,35 | 7,60 | 95,0 |
| 90,0 | 0,0704 | 0,0966 | 0,129 | 0,169 | 0,290 | 0,578 | 0,898 | 1,60 | 1,98 | 2,36 | 2,75 | 3,56 | 4,38 | 5,21 | 6,93 | 8,24 | 90,0 |
| 75,0 | 0,154 | 0,185 | 0,229 | 0,287 | 0,485 | 0,866 | 1,27 | 2,11 | 2,54 | 2,98 | 3,42 | 4,32 | 5,22 | 6,14 | 7,99 | 9,39 | 75,0 |
| 50,0 | 0,339 | 0,364 | 0,416 | 0,496 | 0,825 | 1,32 | 1,82 | 2,82 | 3,32 | 3,82 | 4,32 | 5,32 | 6,32 | 7,32 | 9,32 | 10,81 | 50,0 |
| 25,0 | 0,692 | 0,691 | 0,735 | 0,835 | 1,36 | 1,98 | 2,58 | 3,74 | 4,29 | 4,87 | 5,41 | 6,51 | 7,60 | 8,70 | 10,83 | 12,42 | 25,0 |
| 10,0 | 1,25 | 1,21 | 1,20 | 1,31 | 2,09 | 2,82 | 3,51 | 4,81 | 5,40 | 6,04 | 6,62 | 7,81 | 8,98 | 10,15 | 12,41 | 14,07 | 10,0 |
| 5,0 | 1,76 | 1,67 | 1,61 | 1,71 | 2,69 | 3,47 | 4,22 | 5,59 | 6,20 | 6,88 | 7,48 | 8,72 | 9,93 | 11,15 | 13,47 | 15,17 | 5,0 |
| 1,0 | 3,26 | 3,03 | 2,76 | 2,80 | 4,30 | 5,12 | 5,92 | 7,42 | 8,04 | 8,79 | 9,42 | 10,74 | 12,03 | 13,33 | 15,75 | 17,52 | 1,0 |
| | 0,10 | | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | | | 2,5 | | 4,0 | | 6,5 | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | | 1,5 | 2,5 | | | | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки N | | | | | | | | | | | | | | | | |

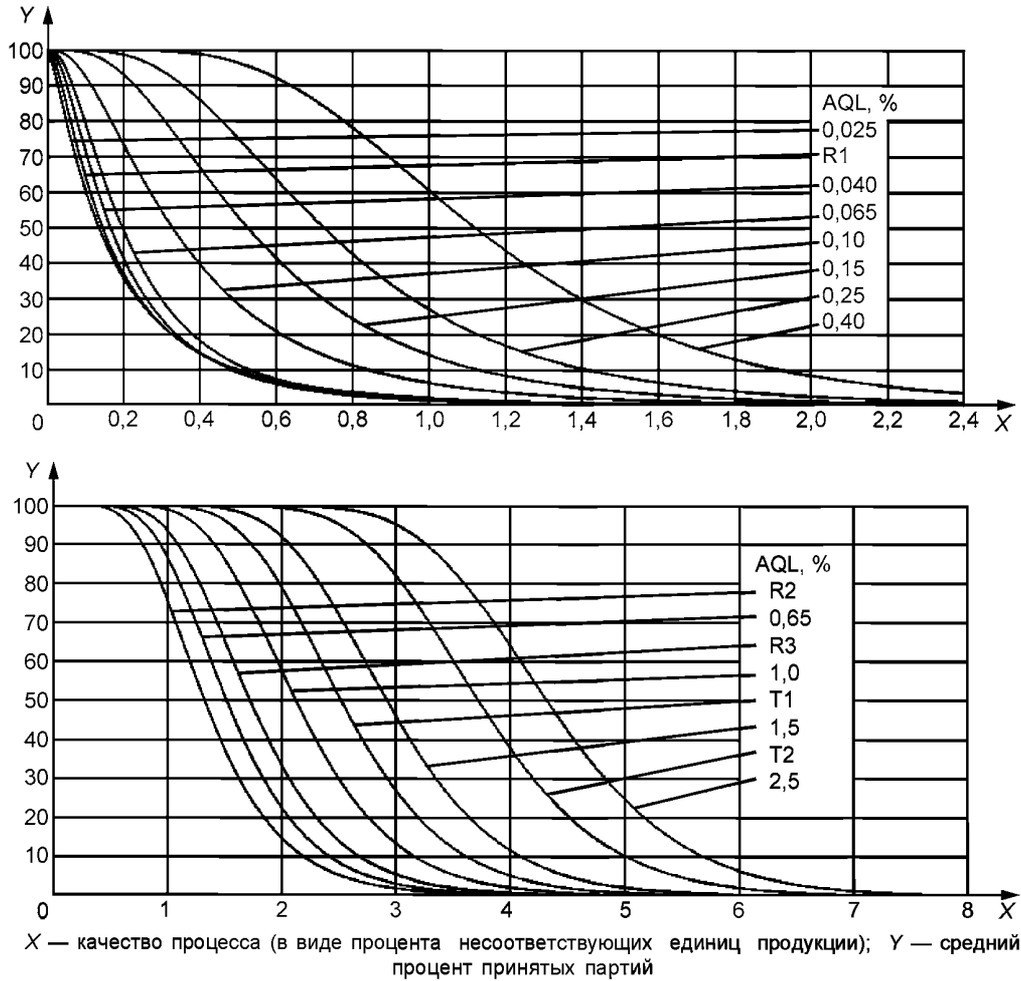
Рисунок 10 — График L. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки L. «s» метод



X — качество процесса (в виде процента несоответствующих единиц продукции); Y — средний процент принятых партий

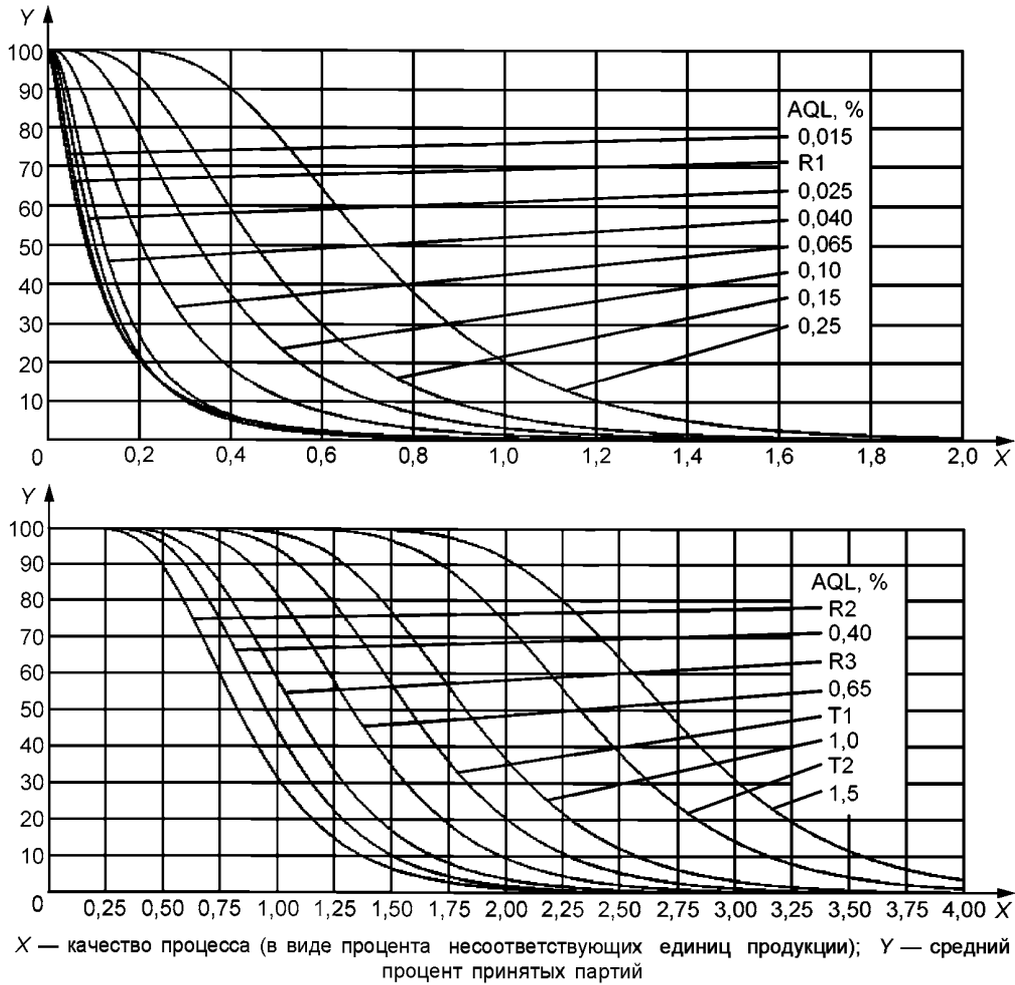
| P_{a1} , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки М | | | | | | | | | | | | | | | | P_{a1} , % |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|--------------|
| | 0,040 | R1 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | R2 | 1,0 | R3 | 1,5 | T1 | 2,5 | T2 | 4,0 | |
| 99,0 | 0,00820 | 0,0182 | 0,0276 | 0,0386 | 0,0683 | 0,172 | 0,300 | 0,615 | 0,791 | 0,976 | 1,17 | 1,58 | 2,00 | 2,45 | 3,38 | 4,09 | 99,0 |
| 95,0 | 0,0269 | 0,0410 | 0,0572 | 0,0759 | 0,133 | 0,286 | 0,460 | 0,860 | 1,07 | 1,30 | 1,53 | 2,00 | 2,49 | 2,99 | 4,01 | 4,80 | 95,0 |
| 90,0 | 0,0448 | 0,0616 | 0,0820 | 0,106 | 0,184 | 0,368 | 0,570 | 1,02 | 1,26 | 1,50 | 1,75 | 2,25 | 2,77 | 3,30 | 4,39 | 5,21 | 90,0 |
| 75,0 | 0,0981 | 0,117 | 0,145 | 0,181 | 0,307 | 0,550 | 0,804 | 1,34 | 1,61 | 1,89 | 2,17 | 2,74 | 3,31 | 3,89 | 5,06 | 5,94 | 75,0 |
| 50,0 | 0,215 | 0,231 | 0,264 | 0,315 | 0,525 | 0,839 | 1,16 | 1,79 | 2,11 | 2,43 | 2,74 | 3,38 | 4,01 | 4,65 | 5,92 | 6,86 | 50,0 |
| 25,0 | 0,440 | 0,439 | 0,468 | 0,534 | 0,870 | 1,26 | 1,64 | 2,38 | 2,74 | 3,10 | 3,45 | 4,15 | 4,85 | 5,53 | 6,90 | 7,91 | 25,0 |
| 10,0 | 0,799 | 0,770 | 0,770 | 0,846 | 1,35 | 1,80 | 2,24 | 3,07 | 3,46 | 3,86 | 4,24 | 4,99 | 5,74 | 6,48 | 7,93 | 9,00 | 10,0 |
| 5,0 | 1,13 | 1,07 | 1,03 | 1,11 | 1,75 | 2,22 | 2,70 | 3,57 | 3,98 | 4,40 | 4,80 | 5,58 | 6,36 | 7,12 | 8,63 | 9,73 | 5,0 |
| 1,0 | 2,10 | 1,97 | 1,79 | 1,85 | 2,83 | 3,30 | 3,83 | 4,76 | 5,20 | 5,65 | 6,08 | 6,91 | 7,75 | 8,56 | 10,14 | 11,31 | 1,0 |
| | 0,065 | | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | | | 1,5 | | 2,5 | | 4,0 | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки М | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | | 1,0 | 1,5 | | | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки Р | | | | | | | | | | | | | | | | |

Рисунок 11 — График М. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки М. «s» метод



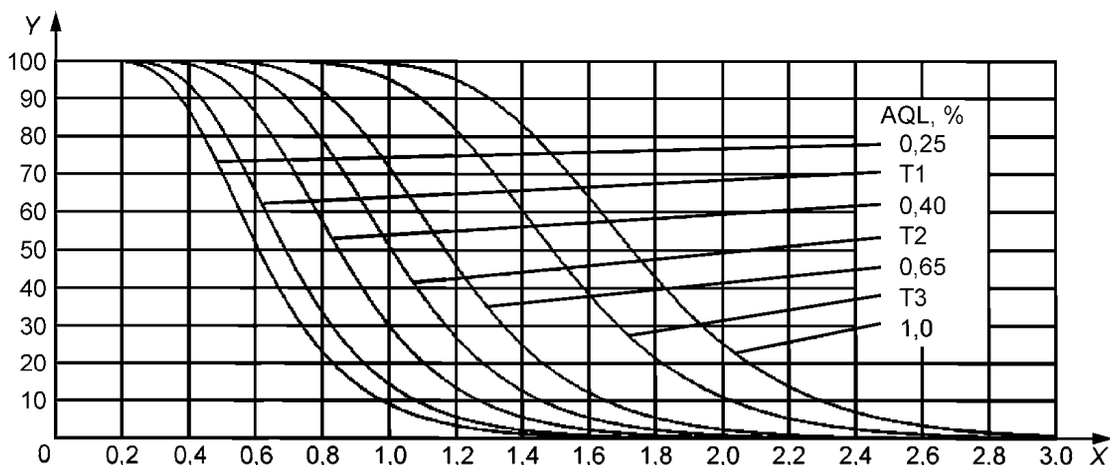
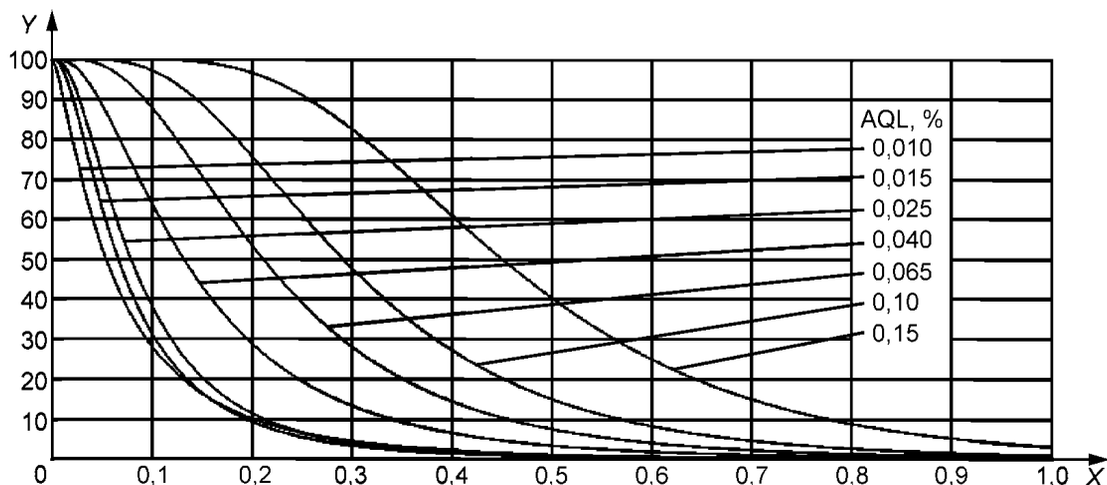
| $P_a, \%$ | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки N | | | | | | | | | | | | | | | | $P_a, \%$ |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----------|
| | 0,025 | R1 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | R2 | 0,65 | R3 | 1,0 | T1 | 1,5 | T2 | 2,5 | |
| 99,0 | 0,00544 | 0,0115 | 0,0178 | 0,0248 | 0,0442 | 0,109 | 0,191 | 0,388 | 0,499 | 0,615 | 0,737 | 0,993 | 1,26 | 1,54 | 2,12 | 2,57 | 99,0 |
| 95,0 | 0,0168 | 0,0258 | 0,0364 | 0,0485 | 0,0847 | 0,180 | 0,291 | 0,542 | 0,677 | 0,816 | 0,960 | 1,26 | 1,56 | 1,88 | 2,52 | 3,02 | 95,0 |
| 90,0 | 0,0280 | 0,0387 | 0,0520 | 0,0676 | 0,117 | 0,231 | 0,360 | 0,642 | 0,790 | 0,942 | 1,10 | 1,42 | 1,75 | 2,08 | 2,76 | 3,27 | 90,0 |
| 75,0 | 0,0613 | 0,0738 | 0,0917 | 0,114 | 0,194 | 0,346 | 0,507 | 0,843 | 1,02 | 1,19 | 1,37 | 1,72 | 2,08 | 2,45 | 3,19 | 3,74 | 75,0 |
| 50,0 | 0,135 | 0,146 | 0,166 | 0,199 | 0,330 | 0,529 | 0,729 | 1,13 | 1,33 | 1,53 | 1,73 | 2,13 | 2,53 | 2,93 | 3,73 | 4,32 | 50,0 |
| 25,0 | 0,277 | 0,279 | 0,294 | 0,336 | 0,546 | 0,795 | 1,04 | 1,50 | 1,73 | 1,96 | 2,18 | 2,62 | 3,06 | 3,49 | 4,36 | 5,00 | 25,0 |
| 10,0 | 0,509 | 0,493 | 0,485 | 0,532 | 0,846 | 1,14 | 1,41 | 1,94 | 2,19 | 2,44 | 2,68 | 3,16 | 3,63 | 4,10 | 5,02 | 5,70 | 10,0 |
| 5,0 | 0,721 | 0,691 | 0,652 | 0,699 | 1,10 | 1,41 | 1,71 | 2,26 | 2,53 | 2,79 | 3,04 | 3,54 | 4,03 | 4,52 | 5,47 | 6,17 | 5,0 |
| 1,0 | 1,33 | 1,26 | 1,13 | 1,16 | 1,78 | 2,11 | 2,42 | 3,04 | 3,32 | 3,60 | 3,87 | 4,41 | 4,92 | 5,45 | 6,47 | 7,21 | 1,0 |
| | 0,040 | | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | | | 1,0 | | 1,5 | | 2,5 | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки N | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | | 0,65 | 1,0 | | | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки Q | | | | | | | | | | | | | | | | |

Рисунок 12 — График N. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки N. «s» метод



| P _a , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки Р | | | | | | | | | | | | | | | P _a , % | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------|------|
| | 0,015 | R1 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | R2 | 0,40 | R3 | 0,65 | T1 | 1,0 | T2 | | 1,5 |
| 99,0 | 0,00329 | 0,00729 | 0,0113 | 0,0158 | 0,0277 | 0,0681 | 0,120 | 0,243 | 0,312 | 0,387 | 0,461 | 0,622 | 0,787 | 0,960 | 1,32 | 1,60 | 99,0 |
| 95,0 | 0,0107 | 0,0162 | 0,0230 | 0,0306 | 0,0530 | 0,112 | 0,182 | 0,339 | 0,423 | 0,512 | 0,600 | 0,786 | 0,975 | 1,17 | 1,57 | 1,88 | 95,0 |
| 90,0 | 0,0176 | 0,0243 | 0,0327 | 0,0425 | 0,0730 | 0,145 | 0,225 | 0,401 | 0,494 | 0,590 | 0,686 | 0,887 | 1,09 | 1,30 | 1,72 | 2,04 | 90,0 |
| 75,0 | 0,0385 | 0,0462 | 0,0574 | 0,0716 | 0,121 | 0,216 | 0,317 | 0,527 | 0,634 | 0,744 | 0,854 | 1,08 | 1,30 | 1,53 | 1,99 | 2,34 | 75,0 |
| 50,0 | 0,0843 | 0,0911 | 0,104 | 0,124 | 0,206 | 0,331 | 0,455 | 0,706 | 0,831 | 0,955 | 1,08 | 1,33 | 1,58 | 1,83 | 2,33 | 2,70 | 50,0 |
| 25,0 | 0,173 | 0,175 | 0,183 | 0,209 | 0,342 | 0,499 | 0,647 | 0,940 | 1,08 | 1,22 | 1,36 | 1,64 | 1,92 | 2,19 | 2,73 | 3,13 | 25,0 |
| 10,0 | 0,318 | 0,310 | 0,302 | 0,331 | 0,532 | 0,718 | 0,885 | 1,22 | 1,37 | 1,52 | 1,68 | 1,98 | 2,28 | 2,58 | 3,15 | 3,57 | 10,0 |
| 5,0 | 0,452 | 0,436 | 0,407 | 0,436 | 0,692 | 0,893 | 1,07 | 1,42 | 1,59 | 1,74 | 1,91 | 2,22 | 2,54 | 2,84 | 3,44 | 3,88 | 5,0 |
| 1,0 | 0,857 | 0,822 | 0,712 | 0,729 | 1,12 | 1,35 | 1,53 | 1,91 | 2,09 | 2,25 | 2,44 | 2,77 | 3,11 | 3,44 | 4,08 | 4,54 | 1,0 |
| | 0,025 | | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | | | 0,65 | | 1,0 | | 1,5 | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки Р | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | | 0,40 | 0,65 | | | | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки Р | | | | | | | | | | | | | | | | |

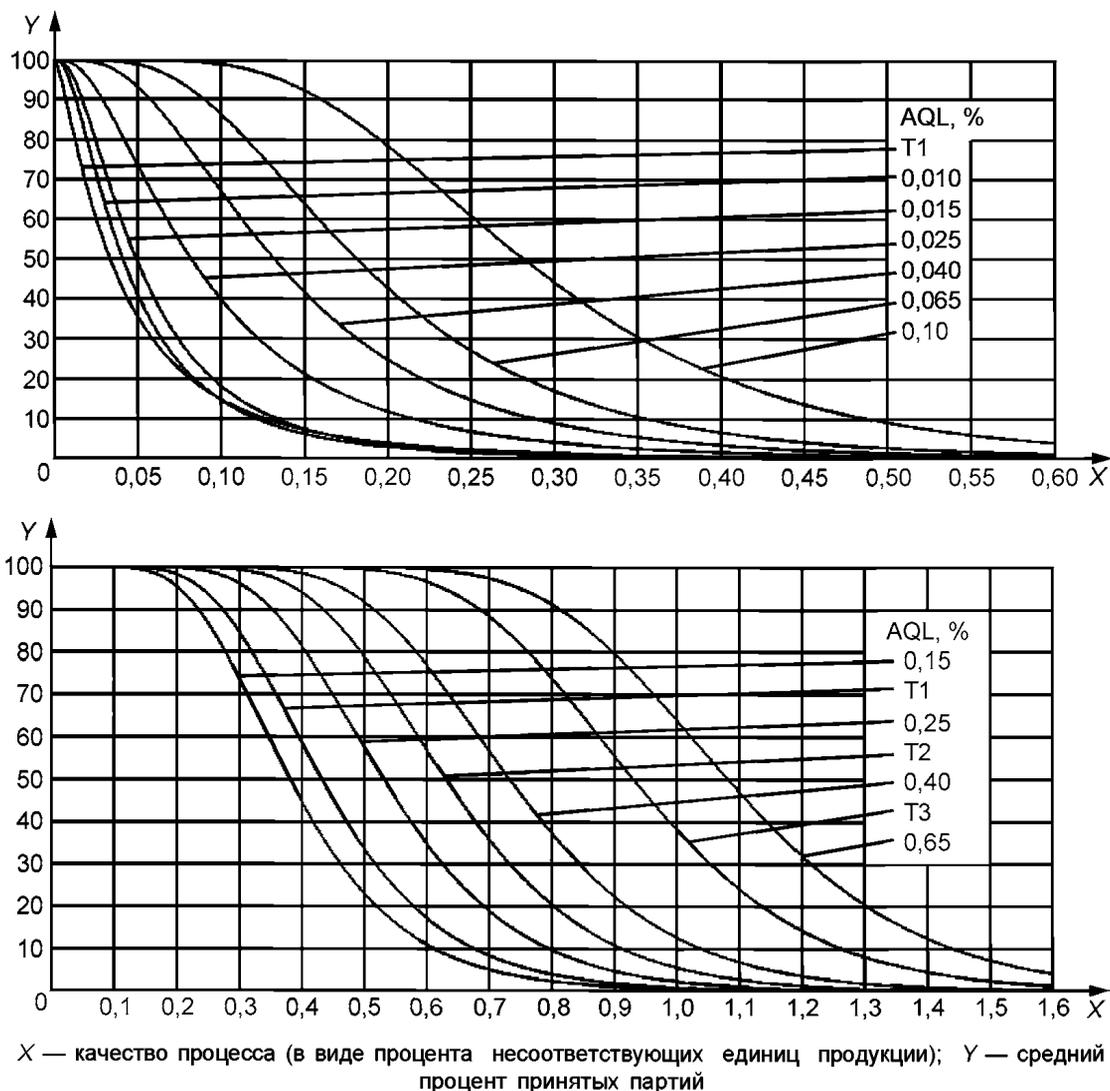
Рисунок 13 — График Р. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки Р. «s» метод



X — качество процесса (в виде процента несоответствующих единиц продукции); Y — средний процент принятых партий

| $P_a, \%$ | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки Q | | | | | | | | | | | | | $P_a, \%$ | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | T1 | 0,40 | T2 | 0,65 | T3 | | 1,0 |
| 99,0 | 0,00230 | 0,00734 | 0,0102 | 0,0180 | 0,0441 | 0,0770 | 0,156 | 0,247 | 0,296 | 0,398 | 0,506 | 0,615 | 0,844 | 1,03 | 99,0 |
| 95,0 | 0,00694 | 0,0148 | 0,0196 | 0,0341 | 0,0725 | 0,117 | 0,217 | 0,327 | 0,384 | 0,503 | 0,625 | 0,749 | 1,00 | 1,20 | 95,0 |
| 90,0 | 0,0115 | 0,0210 | 0,0273 | 0,0470 | 0,0930 | 0,144 | 0,257 | 0,377 | 0,439 | 0,567 | 0,697 | 0,829 | 1,10 | 1,31 | 90,0 |
| 75,0 | 0,0249 | 0,0368 | 0,0458 | 0,0778 | 0,138 | 0,203 | 0,337 | 0,476 | 0,546 | 0,689 | 0,833 | 0,978 | 1,27 | 1,50 | 75,0 |
| 50,0 | 0,0542 | 0,0665 | 0,0792 | 0,132 | 0,211 | 0,292 | 0,451 | 0,612 | 0,691 | 0,851 | 1,01 | 1,17 | 1,49 | 1,73 | 50,0 |
| 25,0 | 0,111 | 0,117 | 0,134 | 0,219 | 0,318 | 0,415 | 0,601 | 0,785 | 0,873 | 1,05 | 1,22 | 1,40 | 1,75 | 2,01 | 25,0 |
| 10,0 | 0,202 | 0,194 | 0,212 | 0,340 | 0,457 | 0,569 | 0,778 | 0,982 | 1,08 | 1,27 | 1,46 | 1,65 | 2,02 | 2,29 | 10,0 |
| 5,0 | 0,286 | 0,261 | 0,279 | 0,443 | 0,568 | 0,689 | 0,909 | 1,13 | 1,23 | 1,42 | 1,62 | 1,82 | 2,21 | 2,49 | 5,0 |
| 1,0 | 0,526 | 0,455 | 0,465 | 0,727 | 0,858 | 0,991 | 1,23 | 1,46 | 1,57 | 1,78 | 1,99 | 2,21 | 2,63 | 2,92 | 1,0 |
| | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | | 0,40 | | 0,65 | | 1,0 | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки Q | | | | | | | | | | | | | | |

Рисунок 14 — График Q. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки Q. «s» метод



| P _a , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки R | | | | | | | | | | | | | | P _a , % |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| | T1 | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | T1 | 0,25 | T2 | 0,40 | T3 | 0,65 | |
| 99,0 | 0,00129 | 0,00461 | 0,00636 | 0,0112 | 0,0276 | 0,0483 | 0,0978 | 0,155 | 0,185 | 0,249 | 0,315 | 0,385 | 0,528 | 0,641 | 99,0 |
| 95,0 | 0,00436 | 0,00931 | 0,0123 | 0,0213 | 0,0452 | 0,0732 | 0,136 | 0,204 | 0,240 | 0,314 | 0,390 | 0,469 | 0,628 | 0,752 | 95,0 |
| 90,0 | 0,00722 | 0,0132 | 0,0171 | 0,0293 | 0,0580 | 0,0903 | 0,161 | 0,236 | 0,274 | 0,354 | 0,435 | 0,518 | 0,687 | 0,816 | 90,0 |
| 75,0 | 0,0156 | 0,0230 | 0,0287 | 0,0485 | 0,0864 | 0,127 | 0,211 | 0,297 | 0,341 | 0,430 | 0,520 | 0,612 | 0,795 | 0,934 | 75,0 |
| 50,0 | 0,0338 | 0,0416 | 0,0496 | 0,0825 | 0,132 | 0,182 | 0,282 | 0,382 | 0,432 | 0,532 | 0,632 | 0,733 | 0,932 | 1,08 | 50,0 |
| 25,0 | 0,0690 | 0,0734 | 0,0838 | 0,137 | 0,200 | 0,259 | 0,377 | 0,489 | 0,547 | 0,657 | 0,768 | 0,877 | 1,09 | 1,25 | 25,0 |
| 10,0 | 0,126 | 0,121 | 0,133 | 0,215 | 0,288 | 0,356 | 0,488 | 0,613 | 0,677 | 0,795 | 0,916 | 1,03 | 1,26 | 1,43 | 10,0 |
| 5,0 | 0,179 | 0,164 | 0,175 | 0,280 | 0,359 | 0,431 | 0,571 | 0,703 | 0,771 | 0,894 | 1,02 | 1,14 | 1,38 | 1,56 | 5,0 |
| 1,0 | 0,339 | 0,289 | 0,296 | 0,461 | 0,546 | 0,622 | 0,774 | 0,913 | 0,991 | 1,12 | 1,26 | 1,39 | 1,64 | 1,83 | 1,0 |
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | | 0,25 | | 0,40 | | 0,65 | | |
| | Предел приемлемого качества (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции, код объема выборки R | | | | | | | | | | | | | | |

Рисунок 15 — График R. Кривые оперативных характеристик двухступенчатых планов выборочного контроля, нормальный контроль. Код объема выборки R. «s» метод

Приложение А
(справочное)

**Стандартные процедуры «s» метода для двухступенчатого контроля
нескольких независимых характеристик качества**

А.1 Процедура для единственного класса несоответствий

Общий метод контроля для единственного класса с m независимыми характеристиками качества, когда стандартное отклонение процесса ни одной из характеристик качества неизвестно, состоит в следующем:

а) По таблице 9 в соответствии с объемом партии и уровнем контроля определяют код объема выборки.

б) По таблице 26, 27 или 28 в соответствии с кодом объема выборки, жесткостью контроля и AQL класса несоответствий определяют объем двухступенчатой выборки n и контрольные нормативы p_a^* , p_r^* и p_c^* .

в) Из партии случайным образом отбирают выборку объема n и измеряют m характеристик качества каждой единицы продукции.

г) Определяют оценку доли несоответствующих единиц продукции процесса по первой выборке для каждой из m характеристик качества в соответствии с процедурами раздела 16.

Определяют оценку доли несоответствующих единиц продукции для всего класса по первой выборке

$$\hat{p}_1 = 1 - (1 - \hat{p}_{1,1})(1 - \hat{p}_{1,2}) \dots (1 - \hat{p}_{1,m}),$$

где $\hat{p}_{1,i}$ — оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса для i -й характеристики качества процесса по первой выборке.

П р и м е ч а н и е — Если значения $\hat{p}_{1,1}$, $\hat{p}_{1,2}$, ..., $\hat{p}_{1,m}$ достаточно малы, то значение \hat{p}_1 приближенно равно сумме оценок $\hat{p}_1 = \hat{p}_{1,1} + \hat{p}_{1,2} + \dots + \hat{p}_{1,m}$.

Партию принимают, если $\hat{p}_1 \leq p_a^*$, и отклоняют, если $\hat{p}_1 \geq p_r^*$. Если $p_a^* < \hat{p}_1 < p_r^*$, отбирают вторую случайную выборку объема n и измеряют m характеристик качества на всех единицах продукции в выборке. Затем объединяют выборочные средние и стандартные отклонения для каждой характеристики качества обеих выборок и вычисляют объединенную оценку доли несоответствующих единиц продукции процесса для каждой характеристики качества $\hat{p}_{c,1}$, $\hat{p}_{c,2}$, ..., $\hat{p}_{c,m}$. Вычисляют долю несоответствующих единиц продукции процесса по объединенной выборке для процесса в целом

$$\hat{p}_c = 1 - (1 - \hat{p}_{c,1})(1 - \hat{p}_{c,2}) \dots (1 - \hat{p}_{c,m}),$$

где $\hat{p}_{c,i}$ — оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса для i -ой характеристики качества процесса по первой выборке.

Партию принимают, если $\hat{p}_c \leq p_c^*$, и отклоняют, если $\hat{p}_c > p_c^*$.

А.2 Процедура для нескольких классов несоответствий

При наличии нескольких классов несоответствий процедура становится более сложной. Обычно классы несоответствий обозначают буквами А, В и т. д. Если $\hat{p}_{A,1}$, $\hat{p}_{B,1}$... — оценки доли несоответствующих единиц продукции для классов по первой выборке, а $\hat{p}_{A,c}$, $\hat{p}_{B,c}$... — по объединенной выборке, n_A , $p_{A,a}^*$, $p_{A,r}^*$ и $p_{A,c}^*$ — объем выборки и контрольные нормативы для класса А, n_B , $p_{B,a}^*$, $p_{B,r}^*$ и $p_{B,c}^*$ — то же для класса В и т. д., то после анализа данных по первой выборке партию принимают, если $\hat{p}_{A,1} \leq p_{A,a}^*$ и $\hat{p}_{B,1} \leq p_{B,a}^*$ и т. д., и отклоняют, если $\hat{p}_{A,1} \geq p_{A,r}^*$ или $\hat{p}_{B,1} \geq p_{B,r}^*$ и т. д. В любом из возможных промежуточных случаев, но только для тех классов, по которым партия не была принята по первой выборке, отбирают вторую случайную выборку, объединяют с первой и определяют долю несоответствующих единиц продукции процесса. Полученную оценку сравнивают с объединенным значением контрольного норматива. Если все объединенные оценки меньше или равны соответствующим объединенным контрольным нормативам, то партию принимают, в противном случае ее отклоняют.

П р и м е ч а н и е 1 — В случае нескольких классов соответствий классу А обычно соответствует наибольшая значимость, наименьшие AQL и p^* . Классу В соответствует меньшая значимость и более высокое значение AQL и p^* и так далее.

П р и м е ч а н и е 2 — Возможно, что при контроле различных уровней жесткости используют различные классы несоответствий.

Приложение В
(справочное)

Стандартные многомерные процедуры «σ» метода для двухступенчатого контроля с несколькими независимыми характеристиками качества

В.1 Процедура для единственного класса несоответствий

Общий метод для единственного класса с m независимыми характеристиками качества, когда стандартное отклонение процесса для всех характеристик качества известно, состоит в следующем:

а) Для каждой характеристики качества с двумя границами поля допуска вычисляют MPSD и так же, как для единственной характеристики качества, проверяют, что соответствующее стандартное отклонение процесса не превышает это значение. Если хотя бы одно стандартное отклонение процесса превысит MPSD, то партию отклоняют без выполнения дальнейших действий, пока не будут представлены доказательства того, что стандартное отклонение процесса уменьшилось до необходимого уровня.

б) Если ни одно из стандартных отклонений процесса не превышает соответствующее MPSD, по таблице 9 определяют объем выборки в соответствии с объемом партии и уровнем контроля.

в) По таблице 26, 27 или 28 в соответствии с жесткостью контроля, кодом объема выборки и AQL класса несоответствий определяют объемы выборки n и контрольные нормативы p_a^* , p_r^* и p_c^* .

г) Из партий отбирают выборку объема n , измеряют m характеристик качества на каждой единице продукции выборки и вычисляют m выборочных средних.

е) Определяют оценку доли несоответствующих единиц продукции процесса по первой выборке для каждой из m характеристик качества в соответствии с процедурами раздела 17.

Определяют оценку доли несоответствующих единиц продукции процесса по первой выборке для всего класса

$$\hat{p}_1 = 1 - (1 - \hat{p}_{1,1})(1 - \hat{p}_{1,2}) \dots (1 - \hat{p}_{1,m}),$$

где $\hat{p}_{1,i}$ — оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса для i -ой характеристики качества.

П р и м е ч а н и е — Если все значения $\hat{p}_{1,1}$, $\hat{p}_{1,2}$, ..., $\hat{p}_{1,m}$ достаточно малы, то оценка \hat{p}_1 приближенно равна сумме $\hat{p}_1 = \hat{p}_{1,1} + \hat{p}_{1,2} + \dots + \hat{p}_{1,m}$.

Партию принимают, если $\hat{p}_1 \leq p_a^*$, и отклоняют, если $\hat{p}_1 \geq p_r^*$. Если $p_a^* < \hat{p}_1 < p_r^*$, отбирают вторую случайную выборку объема n и измеряют все m характеристик качества на всех единицах продукции выборки. Затем для каждой характеристики качества вычисляют выборочное среднее по объединенной выборке и определяют оценку доли несоответствующих единиц продукции процесса по объединенным выборкам для всего класса

$$\hat{p}_c = 1 - (1 - \hat{p}_{c,1})(1 - \hat{p}_{c,2}) \dots (1 - \hat{p}_{c,m}),$$

где $\hat{p}_{c,i}$ — оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса для i -ой характеристики качества по объединенной выборке.

Партию принимают, если $\hat{p}_c \leq p_c^*$, и отклоняют, если $\hat{p}_c > p_c^*$.

В.2 Процедура для нескольких классов несоответствий

Процедура становится более сложной в случае нескольких классов несоответствий. Если имеется несколько классов, обычно их обозначают А, В и т. д. Оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса для классов обычно обозначают $\hat{p}_{A,1}$, $\hat{p}_{B,1}$... для первого набора выборок и $\hat{p}_{A,c}$, $\hat{p}_{B,c}$... — для объединенных выборок. Если n_A , $p_{A,a}^*$, $p_{A,r}^*$ и $p_{A,c}^*$ — объем выборки и контрольные нормативы для класса А, n_B , $p_{B,a}^*$, $p_{B,r}^*$ и $p_{B,c}^*$ — то же для класса В и т. д., то партию принимают после первого отбора выборок, если $\hat{p}_{A,1} \leq p_{A,a}^*$ и $\hat{p}_{B,1} \leq p_{B,a}^*$ и т. д., и отклоняют, если $\hat{p}_{A,1} \geq p_{A,r}^*$ или $\hat{p}_{B,1} \geq p_{B,r}^*$ и т. д. В любом из возможных промежуточных случаев, но только для тех классов, которые не были приняты по первой выборке, отбирают вторые выборки, оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса по объединенной выборке вычисляют и сравнивают с объединенным контрольным нормативом. Если все такие объединенные оценки меньше или равны соответствующим объединенным контрольным нормативам, партию принимают, в противном случае партию отклоняют.

П р и м е ч а н и е 1 — В случае нескольких классов несоответствий класс А обычно включает в себя наиболее значимые несоответствия, имеет самый низкий AQL и самый низкий контрольный норматив формы p^* . Класс В включает в себя несоответствия более низкого уровня значимости с большими значениями AQL и p^* и так далее.

П р и м е ч а н и е 2 — Возможно, что при разной жесткости контроля применяют различные классы несоответствий.

Приложение С
(справочное)

Стандартная процедура объединенного контроля «s» и «σ» методами для двухступенчатого плана с несколькими независимыми характеристиками качества

С.1 Общие положения

Двухступенчатые планы выборочного контроля, приведенные в таблицах 23 — 25 и 26 — 28, были преднамеренно построены так, что они имеют в максимально возможной степени одинаковые значения контрольного норматива формы p^* , хотя объемы выборки у них различны. Следовательно, когда некоторые из стандартных отклонений процесса в классе известны, а некоторые — нет, можно выполнять приемочный контроль так, будто все стандартные отклонения процесса известны или неизвестны.

С.2 Процедура для единственного класса несоответствий

Общий метод контроля с единственным классом m независимых характеристик качества, когда стандартное отклонение процесса некоторых из характеристик качества известно, а некоторых неизвестно, описан ниже.

а) Для каждой характеристики качества с двумя границами поля допуска и известным стандартным отклонением процесса вычисляют MPSD, как в случае единственной характеристики качества, и проверяют, что стандартное отклонение процесса не превышает MPSD. Если хотя бы одно стандартное отклонение процесса превышает MPSD, партию отклоняют без дальнейших действий, пока изготовитель не представит убедительные свидетельства уменьшения стандартного отклонения процесса.

б) Если ни одно из стандартных отклонений процесса не превышает соответствующее MPSD, по таблице 9 определяют код объема выборки в соответствии с объемом партии и уровнем контроля.

с) В зависимости от жесткости контроля по таблицам 23 и 26, или 24 и 27, или 25 и 28 и в соответствии с кодом объема выборки и AQL для класса определяют объемы выборки двухступенчатого плана n_s (для случая неизвестных стандартных отклонений процесса) и n_σ (для случая известного стандартного отклонения процесса), а также контрольного норматива p_a^* , p_r^* и p_c^* (для обоих случаев).

д) Выбирают из партии первую случайную выборку объема n_s и определяют оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса для каждой характеристики качества с неизвестным стандартным отклонением процесса в соответствии с 1. Отбирают первую случайную выборку объема n_σ и определяют оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса для каждой характеристики качества с известным стандартным отклонением процесса в соответствии с В.1. Затем вычисляют доли несоответствующих единиц продукции процесса

$$\hat{p}_1 = 1 - (1 - \hat{p}_{1,1})(1 - \hat{p}_{1,2}) \dots (1 - \hat{p}_{1,m})$$

по всем m характеристикам качества.

П р и м е ч а н и е — Если значения $\hat{p}_{1,1}$, $\hat{p}_{1,2}$, ..., $\hat{p}_{1,m}$ достаточно малы, то значение \hat{p}_1 приближенно равно сумме оценок $\hat{p}_1 = \hat{p}_{1,1} + \hat{p}_{1,2} + \dots + \hat{p}_{1,m}$.

Партию принимают, если $\hat{p}_1 \leq p_a^*$, и отклоняют, если $\hat{p}_1 \geq p_r^*$. Если $p_a^* < \hat{p}_1 < p_r^*$, отбирают вторую случайную выборку объема n_s или n_σ соответственно и определяют оценки несоответствующих единиц продукции процесса для каждой характеристики качества. Затем, обозначая эти объединенные оценки $\hat{p}_{c,1}$, $\hat{p}_{c,2}$, ..., $\hat{p}_{c,m}$, определяют оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса для всего класса

$$\hat{p}_c = 1 - (1 - \hat{p}_{c,1})(1 - \hat{p}_{c,2}) \dots (1 - \hat{p}_{c,m}),$$

где $\hat{p}_{c,i}$ — оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса для i -ой характеристики качества.

Партию принимают, если $\hat{p}_c \leq p_c^*$, и отклоняют, если $\hat{p}_c > p_c^*$.

С.3 Процедура для нескольких классов несоответствий

Процедура для нескольких классов несоответствий аналогична описанной в А.2 и В.2.

**Приложение D
(справочное)**

Обзор основных методов стандарта

Т а б л и ц а D.1 — Обзорная таблица методов настоящего стандарта

| Режим контроля и переключения | Едиственная граница поля допуска | | | | | | Две границы поля допуска при объединенном контроле | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|----------|-------------------------------|----------------|-----------------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| | «s» метод | | | «σ» метод | | | «s» метод | | | «σ» метод | | |
| | Разделы и пункты | Таблицы | Графики | Разделы и пункты | Таблицы | Графики | Разделы и пункты | Таблицы | Графики | Разделы и пункты | Таблицы | Графики |
| Нормальный контроль | 16.1, 16.2, 23.1, 23.2 | 9, 10, 23 | A, C – R | 17.1, 17.2, 23.1, 23.2 | 9, 13 | A, C – R ^a | 16.1, 16.4, 23.1, 23.2 | 9, 16, 22 (для n=3), 23 | A, C – R ^a | 17.1, 17.4, 23.1, 23.2 | 9, 13, 19, 26 | A, C – R ^a |
| Переключение с нормального контроля на усиленный контроль | 21.1, 21.2 | 10, 11, 23, 24 | C – R | 21.1, 21.2 | 13, 14, 26, 27 | C – R ^a | 21.1, 21.2 | 16, 17, 23, 24 | C – R ^a | 21.1, 21.2 | 19, 26, 27 | C – R ^a |
| Переключение с нормального контроля на ослабленный контроль | 21.1, 21.4 | 10, 12 | C – R | 21.1, 21.4 | 13, 15 | C – R ^a | 21.1, 21.4 | 16, 18, 23, 25 | C – R ^a | 21.1, 21.4 | 19, 26, 28 | |
| Переключение с усиленного контроля на прекращение контроля | 22 | 11 | C – R | 22 | 14 | C – R ^a | 22 | 17, 24 | C – R ^a | 22 | 19, 27 | C – R ^a |
| Переключение с «s» метода на «σ» метод | 23.1, 23.2, 23.3 | 29 | | 23.1, 23.2, 23.4 | 29 | | 23.1, 23.2, 23.3 | 29 | | 23.1, 23.2, 23.4 | 29 | |
| ^a См. 8.4. | | | | | | | | | | | | |

| Режим контроля и переключения | Две границы поля допуска при индивидуальном контроле | | | | | | Две границы поля допуска при сложном контроле | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | «s» метод | | | «σ» метод | | | «s» метод | | | «σ» метод | | |
| | Разделы и пункты | Таблицы | Графики | Разделы и пункты | Таблицы | Графики | Разделы и пункты | Таблицы | Графики | Разделы и пункты | Таблицы | Графики |
| Нормальный контроль | 16.1, 16.3, 23.1, 23.2 | 9, 22 (для $n=3$), 23 | A, C – R ^a | 17.1, 17.3, 23.1, 23.2 | 9, 13, 20, 26 | A, C – R ^a | 16.1, 16.5, 23.1, 23.2 | 9, 22 (для $n=3$), 23 | A, C – R ^a | 17.1, 17.5, 23.1, 23.2 | 9, 13, 21, 26 | A, C – R ^a |
| Переключение с нормального контроля на усиленный контроль | 21.1, 21.2 | 23, 24 | C – R ^a | 21.1, 21.2 | 13, 14, 20, 26, 27 | C – R ^a | 21.1, 21.2 | 16, 17, 23, 24 | C – R ^a | 21.1, 21.2 | 13, 14, 21, 26, 27 | C – R ^a |
| Переключение с нормального контроля на ослабленный контроль | 21.1, 21.4 | 23, 25 | C – R ^a | 21.1, 21.4 | 13, 15, 20, 26, 28 | C – R ^a | 21.1, 21.4 | 23, 25 | C – R ^a | 21.1, 21.4 | 13, 15, 21, 26, 28 | C – R ^a |
| Переключение с усиленного контроля на прекращение контроля | 22 | 24 | C – R ^a | 22 | 14, 20, 27 | C – R ^a | 22 | 24 | C – R ^a | 22 | 21, 27 | C – R ^a |
| Переключение с «s» метода на «σ» метод | 23.1, 23.2, 23.3 | 29 | | 23.1, 23.2, 23.4 | 29 | | 23.1, 23.2, 23.3 | 29 | | 23.1, 23.2, 23.4 | 29 | |
| ^a См. 8.4. | | | | | | | | | | | | |

Приложение Е
(обязательное)

Обоснование методов определения оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса

Е.1 Общие положения

При определении оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса необходимо использовать несмещенные оценки минимальной дисперсии (MVUE). Обычно долю несоответствующих единиц продукции процесса обозначают p , а ее оценку \hat{p} . В настоящем приложении приведена точная формула для \hat{p} в случае неизвестной дисперсии процесса («s» метод), а также в случае известной дисперсии процесса («σ» метод) для одной и двух выборок двухступенчатого контроля. Поскольку точная формула \hat{p} для «s» метода обычно требует использования таблиц или программного обеспечения для вычисления функции симметричного бета-распределения, ниже приведена приближенная формула, использующая таблицы нормированного нормального распределения. Эта формула является достаточно точной во всех практических ситуациях для объемов выборки больше четырех. Кроме того, даны рекомендации по ее применению для «s» метода и объемов выборки 3 и 4.

Е.2 Обозначения

$G_m(y)$ — функция симметричного бета-распределения

$$G_m(y) = \begin{cases} 0, & \text{если } y < 0, \\ \int_0^y \frac{t^{m-1}(1-t)^{m-1}}{B(m,m)} dt & \text{если } 0 \leq y \leq 1, \\ 1, & \text{если } y > 1, \end{cases}$$

где $B(m, m) = \Gamma(m) \Gamma(m) / \Gamma(2m)$,

где $\Gamma(m) = \int_0^\infty x^{m-1} e^{-x} dx$.

$\Phi(y)$ — функция нормированного нормального распределения

$$\Phi(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^y e^{-t^2/2} dt.$$

Е.3 Точные формулы для единственной выборки объема n

Е.3.1 Точная MVUE формула оценки p для «s» метода

Общая формула для оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса вне одной из границ поля допуска по единственной выборке объема n , когда стандартное отклонение процесса неизвестно, имеет вид:

$$\hat{p} = G_{(n-2)/2} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - Q \frac{\sqrt{n}}{n-1} \right) \right\},$$

где Q — статистика качества для данной границы поля допуска. Таким образом, для нижней границы поля допуска

$$\hat{p}_{L,1} = G_{(n-2)/2} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - Q_{L,1} \frac{\sqrt{n}}{n-1} \right) \right\} = G_{(n-2)/2} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\bar{x}_1 - L}{s_1} \frac{\sqrt{n}}{n-1} \right) \right\},$$

а для верхней границы поля допуска

$$\hat{p}_{U,1} = G_{(n-2)/2} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - Q_{U,1} \frac{\sqrt{n}}{n-1} \right) \right\} = G_{(n-2)/2} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - \frac{U - \bar{x}_1}{s_1} \frac{\sqrt{n}}{n-1} \right) \right\}.$$

Для объединенного или сложного контроля двух границ поля допуска оценка объединенной доли несоответствующих единиц продукции процесса по единственной выборке $\hat{p}_1 = \hat{p}_{L,1} + \hat{p}_{U,1}$.

Е.3.2 Точная формула MVUE оценки p для « σ » метода

Общая формула оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса вне заданной границы поля допуска на основе единственной выборки объема n , когда стандартное отклонение процесса известно, имеет вид:

$$\hat{p} = \Phi \left(-Q_1 \sqrt{\frac{n}{n-1}} \right),$$

где Q_1 — статистика качества для данной границы поля допуска. Формула для нижней границы поля допуска имеет вид:

$$\hat{p}_{L,1} = \Phi \left(-Q_{L,1} \sqrt{\frac{n}{n-1}} \right) = \Phi \left(\frac{L - \bar{x}_1}{\sigma} \sqrt{\frac{n}{n-1}} \right),$$

где σ — стандартное отклонение процесса, значение которого известно. Соответствующая формула для верхней границы поля допуска имеет вид:

$$\hat{p}_{U,1} = \Phi \left(-Q_{U,1} \sqrt{\frac{n}{n-1}} \right) = \Phi \left(\frac{\bar{x}_1 - U}{\sigma} \sqrt{\frac{n}{n-1}} \right).$$

Объединенная оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса равна сумме этих двух оценок.

Е.4 Точные формулы для двух выборок с объемом n каждая**Е.4.1 Точная формула MVUE оценки p для « s » метода**

Общая формула для оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса вне одной из границ поля допуска на основе двух выборок объема n каждой, когда стандартное отклонение процесса неизвестно, имеет вид:

$$\hat{p} = G_{(N-3)/2} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - Q_c \sqrt{N / \{(N-1)(N-2)\}} \right) \right\},$$

где $N = 2n$ и Q_c — объединенная статистика качества для данной границы поля допуска.

Таким образом, для нижней границы поля допуска

$$\hat{p}_{L,c} = G_{(N-3)/2} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - Q_{L,c} \sqrt{N / \{(N-1)(N-2)\}} \right) \right\} = G_{(N-3)/2} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\bar{x}_c - L}{s_c} \sqrt{N / \{(N-1)(N-2)\}} \right) \right\},$$

а для верхней границы поля допуска

$$\hat{p}_{U,c} = G_{(N-3)/2} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - Q_{U,c} \sqrt{N / \{(N-1)(N-2)\}} \right) \right\} = G_{(N-3)/2} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - \frac{U - \bar{x}_c}{s_c} \sqrt{N / \{(N-1)(N-2)\}} \right) \right\}.$$

В случае объединенного или сложного контроля двух границ поля допуска объединенная оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса по двум выборкам объема n равна сумме этих двух оценок

$$\hat{p}_c = \hat{p}_{L,c} + \hat{p}_{U,c}.$$

Е.4.2 Точная формула MVUE оценки p для « σ » метода

Общая формула оценки доли несоответствующих единиц продукции процесса вне заданной границы поля допуска на основе двух выборок объемом n каждая, когда стандартное отклонение процесса известно, имеет вид:

$$\hat{p} = \Phi \left(-Q_c \sqrt{\frac{N}{N-1}} \right),$$

где $N = 2n$. Q_c — объединенная статистика качества для данной границы поля допуска.

Таким образом, формула для нижней границы поля допуска

$$\hat{p}_{L,c} = \Phi \left(-Q_{L,c} \sqrt{\frac{N}{N-1}} \right) = \Phi \left(\frac{L - \bar{x}_c}{\sigma} \sqrt{\frac{N}{N-1}} \right),$$

где σ — стандартное отклонение процесса, значение которого предполагают известным. Соответствующая формула для верхней границы поля допуска

$$\hat{p}_{U,c} = \Phi \left(-Q_{U,c} \sqrt{\frac{N}{N-1}} \right) = \Phi \left(\frac{\bar{x}_c - U}{\sigma} \sqrt{\frac{N}{N-1}} \right).$$

Общая оценка доли несоответствующих единиц продукции процесса вне обеих границ поля допуска равна сумме этих оценок.

Е.5 Приближенная процедура для «s» метода, когда $n \geq 5$

Если таблицы или программное обеспечение для вычисления функции симметричного бета-распределения не доступны, для получения хорошего приближения \hat{p} для «s» метода с объемом выборки 5 или больше можно использовать следующую процедуру:

а) Вычисляют $Q = (U - \bar{x})/s$ и/или $(\bar{x} - L)/s$.

б) Вычисляют $v = \frac{1}{2} \left\{ 1 - Q\sqrt{n/(n-1)} \right\}$ для первой выборки или

$v = \frac{1}{2} \left[1 - Q\sqrt{N/\{(N-1)(N-2)\}} \right]$ для объединенной выборки, где $N = 2n$.

Примечание — Если $v \leq 0$, то выполнения действий в соответствии с перечислениями с), г) не требуется, так как $\hat{p} = 0$.

с) Вычисляют $y = a_n \ln\{v/(1-v)\}$, где a_n определяют по таблице Е.1.

д) Вычисляют $w = y^2 - 3$.

е) Устанавливают $m = n - 1$ для первой выборки или $m = (-2)$ для объединенной выборки.

ф) Если $w \geq 0$, $t = \frac{12my}{12m+w}$, в противном случае $t = \frac{12(m-1)y}{12(m-1)+w}$.

г) Значение $\hat{p} = \Phi(t)$ определяют по таблицам функции нормированного нормального распределения.

Е.6 Упрощенная формула \hat{p} для «s» метода с $n = 3$

В случае «s» метода оценка по одной выборке объема 3 имеет вид:

$$\hat{p} = G_{0,5} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - Q_1 \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right\}. \quad (\text{E.1})$$

При объединении двух выборок объема 3 каждая оценка имеет вид:

$$\hat{p} = G_{1,5} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - Q_c \sqrt{\frac{3}{10}} \right) \right\}, \quad (\text{E.2})$$

$$\text{где } G_{0,5}(x) = \begin{cases} 0 & \text{если } x < 0, \\ \int_0^x \frac{t^{-1/2}(1-t)^{-1/2}}{B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)} dt & \text{если } 0 \leq x \leq 1, \\ 1 & \text{если } x > 1; \end{cases} \quad (\text{E.3})$$

$$B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)/\Gamma(1) = \sqrt{\pi}\sqrt{\pi}/1 = \pi.$$

Если $t = \sin^2\theta$, то выражение (Е.3) дает:

$$G_{0,5}(x) = \begin{cases} 0 & \text{если } x < 0, \\ \frac{2}{\pi} \int_0^{\sin^{-1}\sqrt{x}} dQ & \text{если } 0 \leq x \leq 1, \\ 1 & \text{если } x > 1. \end{cases} \quad (\text{E.4})$$

Подстановка (Е.4) в (Е.1) дает:

$$\hat{p} = \begin{cases} 0 & \text{если } Q_1 > \frac{2}{\sqrt{3}}, \\ \frac{2}{\pi} \sin^{-1} \sqrt{\frac{1}{2} \left(1 - Q_1 \frac{\sqrt{3}}{2} \right)} & \text{если } -\frac{2}{\sqrt{3}} \leq Q_1 \leq \frac{2}{\sqrt{3}}, \\ 1 & \text{если } Q_1 < -\frac{2}{\sqrt{3}}. \end{cases}$$

Таблица Е.1 — Значения a_n

| Объем выборки n для $\hat{p}_{s,1}$ | Половина объема объединенной выборки (двух выборок) для $\hat{p}_{s,c}$ | a_n | Объем выборки n для $\hat{p}_{s,1}$ | Половина объема объединенной выборки (двух выборок) для $\hat{p}_{s,c}$ | a_n | Объем выборки n для $\hat{p}_{s,1}$ | Половина объема объединенной выборки (двух выборок) для $\hat{p}_{s,c}$ | a_n | Объем выборки n для $\hat{p}_{s,1}$ | Половина объема объединенной выборки (двух выборок) для $\hat{p}_{s,c}$ | a_n |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| 5 | 3 | 0,731 350 | 48 | | 3,354 378 | 103 | 52 | 5,000 083 | 196 | | 6,946 253 |
| 6 | | 0,880 496 | 49 | 25 | 3,391 432 | 105 | 53 | 5,049 833 | 203 | 102 | 7,071 097 |
| 7 | 4 | 1,009 784 | 50 | | 3,428 086 | 107 | 54 | 5,099 098 | 205 | 103 | 7,106 364 |
| 8 | | 1,125 182 | 51 | 26 | 3,464 352 | 109 | 55 | 5,147 891 | 209 | 105 | 7,176 378 |
| 9 | 5 | 1,230 248 | 52 | | 3,500 243 | 112 | | 5,220 226 | 213 | 107 | 7,245 716 |
| 10 | | 1,327 276 | 53 | 27 | 3,535 769 | 113 | 57 | 5,244 116 | 218 | | 7,331 466 |
| 11 | 6 | 1,417 833 | 54 | | 3,570 943 | 115 | 58 | 5,291 573 | 223 | 112 | 7,416 224 |
| 12 | | 1,503 044 | 55 | 28 | 3,605 773 | 117 | 59 | 5,338 608 | 229 | 115 | 7,516 673 |
| 13 | 7 | 1,583 745 | 57 | 29 | 3,674 445 | 119 | 60 | 5,385 232 | 234 | | 7,599 366 |
| 14 | | 1,660 575 | 59 | 30 | 3,741 856 | 121 | 61 | 5,431 455 | 239 | 120 | 7,681 169 |
| 15 | 8 | 1,734 040 | 60 | | 3,775 111 | 122 | | 5,454 420 | 241 | 121 | 7,713 647 |
| 16 | | 1,804 542 | 61 | 31 | 3,808 075 | 123 | 62 | 5,477 289 | 243 | 122 | 7,745 989 |
| 17 | 9 | 1,872 410 | 62 | | 3,840 757 | 125 | 63 | 5,522 742 | 249 | 125 | 7,842 215 |
| 18 | | 1,937 919 | 63 | 32 | 3,873 163 | 127 | 64 | 5,567 825 | 254 | | 7,921 511 |
| 19 | 10 | 2,001 296 | 64 | | 3,905 300 | 128 | | 5,590 230 | 255 | 128 | 7,937 275 |
| 20 | | 2,062 737 | 65 | 33 | 3,937 175 | 129 | 65 | 5,612 545 | 257 | 129 | 7,968 709 |
| 21 | 11 | 2,122 408 | 66 | | 3,968 794 | 131 | 66 | 5,656 912 | 260 | | 8,015 630 |
| 22 | | 2,180 453 | 67 | 34 | 4,000 163 | 133 | 67 | 5,700 933 | 279 | 140 | 8,306 642 |
| 23 | 12 | 2,236 997 | 68 | | 4,031 288 | 135 | 68 | 5,744 618 | 287 | 144 | 8,426 167 |
| 24 | | 2,292 152 | 69 | 35 | 4,062 175 | 137 | 69 | 5,787 972 | 293 | 147 | 8,514 710 |
| 25 | 13 | 2,346 014 | 71 | 36 | 4,123 254 | 140 | | 5,852 402 | 295 | 148 | 8,544 020 |
| 26 | | 2,398 670 | 73 | 37 | 4,183 442 | 141 | 71 | 5,873 721 | 297 | 149 | 8,573 231 |
| 27 | 14 | 2,450 197 | 75 | 38 | 4,242 777 | 144 | | 5,937 221 | 309 | 155 | 8,746 443 |
| 28 | | 2,500 665 | 77 | 39 | 4,301 294 | 145 | 73 | 5,958 237 | 315 | 158 | 8,831 776 |
| 29 | 15 | 2,550 137 | 78 | | 4,330 255 | 147 | 74 | 6,000 048 | 322 | | 8,930 300 |
| 30 | | 2,598 669 | 79 | 40 | 4,359 025 | 148 | | 6,020 845 | 331 | 166 | 9,055 399 |
| 31 | 16 | 2,646 313 | 81 | 41 | 4,416 001 | 149 | 75 | 6,041 570 | 355 | 178 | 9,380 844 |
| 32 | | 2,693 115 | 82 | | 4,444 216 | 155 | 78 | 6,164 458 | 357 | 179 | 9,407 456 |
| 33 | 17 | 2,739 119 | 83 | 42 | 4,472 252 | 157 | 79 | 6,204 880 | 369 | 185 | 9,565 575 |
| 35 | 18 | 2,828 887 | 85 | 43 | 4,527 805 | 158 | | 6,224 993 | 381 | 191 | 9,721 122 |
| 36 | | 2,872 720 | 86 | | 4,555 327 | 161 | 81 | 6,284 945 | 391 | 196 | 9,848 869 |
| 37 | 19 | 2,915 896 | 87 | 44 | 4,582 684 | 163 | 82 | 6,324 596 | 395 | 198 | 9,899 506 |
| 38 | | 2,958 442 | 89 | 45 | 4,636 914 | 165 | 83 | 6,364 001 | 417 | 209 | 10,173 505 |
| 39 | 20 | 3,000 385 | 90 | | 4,663 792 | 166 | | 6,383 613 | 435 | 218 | 10,392 314 |
| 40 | | 3,041 751 | 91 | 46 | 4,690 517 | 171 | 86 | 6,480 779 | 467 | 234 | 10,770 338 |
| 41 | 21 | 3,082 562 | 93 | 47 | 4,743 514 | 178 | | 6,614 414 | 477 | 239 | 10,885 779 |
| 42 | | 3,122 841 | 94 | | 4,769 792 | 179 | 90 | 6,633 285 | 507 | 254 | 11,224 980 |
| 43 | 22 | 3,162 607 | 95 | 48 | 4,795 926 | 181 | 91 | 6,670 867 | 519 | 260 | 11,357 824 |
| 44 | | 3,201 879 | 96 | | 4,821 918 | 185 | 93 | 6,745 403 | 593 | 297 | 12,144 964 |
| 45 | 23 | 3,240 676 | 97 | 49 | 4,847 771 | 187 | 94 | 6,782 363 | 643 | 322 | 12,649 116 |
| 46 | | 3,279 015 | 101 | 51 | 4,949 833 | 191 | 96 | 6,855 687 | | | |
| 47 | 24 | 3,316 910 | 102 | | 4,975 022 | 193 | 97 | 6,892 056 | | | |

Значения этой величины приведены в таблице 22.

Выражение (E.2) может быть получено аналогично подстановкой $n=5$, $m=(n-1)=4$ и $v = \frac{1}{2} \left(1 - Q_c \sqrt{\frac{3}{10}} \right)$

в формулы раздела E.5.

E.7 Упрощенная формула \hat{p} для «s» метода с $n=4$

В случае «s» метода оценка по одной выборке объема 4 имеет вид:

$$\hat{p} = G_1 \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - \frac{2}{3} Q_1 \right) \right\} = G_1 \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{3} Q_1 \right]. \quad (\text{E.5})$$

При объединении двух выборок объемом 4 каждая \hat{p} имеет вид:

$$\hat{p} = G_{2,5} \left\{ \frac{1}{2} \left(1 - Q_c \sqrt{\frac{4}{21}} \right) \right\} = G_{2,5} \left[\frac{1}{2} - Q_c / \sqrt{21} \right], \quad (\text{E.6})$$

где

$$G_1(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 0, \\ \int_0^x \frac{dt}{B(1,1)}, & \text{если } 0 \leq x \leq 1, \\ 1, & \text{если } x > 1; \end{cases}$$

$$B(1,1) = \Gamma(1)\Gamma(1)/\Gamma(2) = 1.$$

Таким образом, $G_1(x)$ можно записать в следующем виде:

$$G_1(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 0, \\ x, & \text{если } 0 \leq x \leq 1, \\ 1, & \text{если } x > 1. \end{cases}$$

Из выражения (E.5) следует:

$$\hat{p} = \begin{cases} 0, & \text{если } Q_1 > \frac{3}{2}, \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{3} Q_1, & \text{если } -\frac{3}{2} \leq Q_1 \leq \frac{3}{2}, \\ 1, & \text{если } Q_1 < -\frac{3}{2}. \end{cases}$$

Выражение (E.6) может быть получено аналогично подстановкой $n=7$, $m=n-1=6$ и $v = \frac{1}{2} (1 - Q_c \sqrt{21})$ в формулы раздела E.5.

Приложение F
(справочное)

**Одноступенчатые планы формы *k* «s» метода, которым соответствуют
одноступенчатые планы контроля по альтернативному признаку**

F.1 В настоящем приложении установлены одноступенчатые планы «s» метода для контроля по количественному признаку, которые соответствуют одноступенчатым планам контроля по альтернативному признаку, установленным в ИСО 2859-1. Таблицы F.1, F.2 и F.3 предназначены для нормального, усиленного и ослабленного контроля соответственно.

F.2 Таблицы предназначены для идентификации одноступенчатых планов «s» метода при контроле по количественному признаку, для которых средние объемы выборки соответствующих двухступенчатых планов контроля по количественному признаку приведены в приложении K.

Т а б л и ц а F.1 — Согласованные одноступенчатые планы формы *k* для нормального контроля. «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 | 4 | 4 |
| C | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 | 6 | 6 | 4 |
| D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 6 | 9 | 9 | 6 | 6 |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 9 | 13 | 13 | 9 | 9 | 9 |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 11 | 17 | 18 | 13 | 14 | 14 | 13 |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 15 | 22 | 23 | 18 | 20 | 21 | 21 | 21 |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 18 | 28 | 30 | 24 | 27 | 30 | 32 | 33 | 33 |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 23 | 36 | 38 | 31 | 37 | 41 | 46 | 49 | 52 | 53 | 53 |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 28 | 44 | 47 | 40 | 48 | 54 | 63 | 69 | 75 | 79 | 82 | 82 |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | 34 | 54 | 58 | 49 | 61 | 71 | 84 | 94 | 105 | 115 | 124 | 129 | ↑ |
| M | ↓ | ↓ | 40 | 64 | 69 | 60 | 76 | 89 | 108 | 124 | 143 | 159 | 178 | ↑ | ↑ | ↑ |
| N | ↓ | 55 | 88 | 96 | 86 | 112 | 134 | 171 | 202 | 239 | 277 | 326 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| P | 63 | 101 | 110 | 100 | 132 | 159 | 207 | 244 | 293 | 348 | 424 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Q | 3,288 | 3,219 | 3,167 | 3,016 | 2,867 | 2,762 | 2,615 | 2,508 | 2,388 | 2,268 | 2,114 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| R | 116 | 127 | 117 | 155 | 189 | 247 | 298 | 361 | 429 | 527 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| | 3,351 | 3,301 | 3,156 | 3,012 | 2,912 | 2,771 | 2,670 | 2,556 | 2,442 | 2,297 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения *n* и *k*.

Т а б л и ц а F.2 — Согласованные одноступенчатые планы формы *k* для усиленного контроля. «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 0,950 | 4 0,735 |
| C | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 1,242 | 6 1,061 | 6 0,939 |
| D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 6 1,476 | 9 1,323 | 9 1,218 | 6 0,887 |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 9 1,696 | 13 1,569 | 13 1,475 | 9 1,190 | 9 0,869 |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 11 1,889 | 17 1,769 | 18 1,682 | 13 1,426 | 14 1,147 | 14 0,935 |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 15 2,079 | 22 1,972 | 23 1,893 | 18 1,659 | 20 1,411 | 21 1,227 | 21 0,945 |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 18 2,254 | 28 2,153 | 30 2,079 | 24 1,862 | 27 1,636 | 30 1,471 | 32 1,225 | 33 0,954 |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 23 2,425 | 36 2,331 | 38 2,263 | 31 2,061 | 37 1,853 | 41 1,702 | 46 1,482 | 50 1,245 | 53 1,010 |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 28 2,580 | 44 2,493 | 47 2,428 | 40 2,237 | 48 2,043 | 54 1,904 | 63 1,702 | 71 1,489 | 78 1,281 | 82 1,045 |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 34 2,736 | 54 2,653 | 58 2,592 | 49 2,412 | 61 2,230 | 71 2,101 | 84 1,914 | 99 1,720 | 111 1,533 | 122 1,325 | ↑ |
| M | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 40 2,881 | 64 2,802 | 69 2,744 | 60 2,573 | 76 2,400 | 89 2,279 | 108 2,104 | 131 1,924 | 150 1,752 | 170 1,564 | ↑ | ↑ |
| N | ↓ | ↓ | ↓ | 47 3,023 | 75 2,948 | 81 2,892 | 72 2,728 | 93 2,564 | 110 2,449 | 137 2,285 | 169 2,117 | 201 1,958 | 233 1,785 | ↑ | ↑ | ↑ |
| P | ↓ | ↓ | 55 3,161 | 88 3,089 | 96 3,036 | 86 2,879 | 112 2,723 | 134 2,614 | 171 2,459 | 214 2,300 | 256 2,151 | 306 1,991 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Q | ↓ | 63 3,288 | 101 3,219 | 110 3,167 | 100 3,016 | 132 2,867 | 159 2,762 | 207 2,615 | 262 2,464 | 323 2,324 | 395 2,174 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| R | 72 3,417 | 116 3,351 | 127 3,301 | 117 3,156 | 155 3,012 | 189 2,912 | 247 2,771 | 320 2,628 | 397 2,495 | 498 2,354 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения *n* и *k*.

Т а б л и ц а F.3 — Согласованные одноступенчатые планы формы *k* для ослабленного контроля. «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B-D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 0,950 | 4 0,850 | 4 0,735 | 4 0,586 | 3 0,044 |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 1,242 | 6 1,155 | 6 1,061 | 6 0,939 | 4 0,536 | 4 0,017 |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 6 1,476 | 8 1,406 | 9 1,323 | 9 1,218 | 6 0,887 | 6 0,497 | 5 0,151 |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 9 1,696 | 11 1,642 | 13 1,569 | 13 1,475 | 9 1,190 | 9 0,869 | 9 0,618 | 9 0,199 |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 11 1,889 | 15 1,835 | 17 1,769 | 18 1,682 | 13 1,426 | 14 1,147 | 14 0,935 | 13 0,597 | 13 0,454 |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 15 2,079 | 19 2,033 | 22 1,972 | 23 1,893 | 18 1,659 | 20 1,411 | 21 1,227 | 21 0,945 | 21 0,830 | 21 0,626 |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 18 2,254 | 24 2,209 | 28 2,153 | 30 2,079 | 24 1,862 | 27 1,636 | 30 1,471 | 32 1,225 | 33 1,126 | 33 0,954 | 33 0,806 |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 23 2,425 | 30 2,385 | 36 2,331 | 38 2,263 | 31 2,061 | 37 1,853 | 41 1,702 | 46 1,482 | 48 1,394 | 50 1,245 | 52 1,120 | ↑ |
| M | ↓ | ↓ | ↓ | 28 2,580 | 37 2,543 | 44 2,493 | 47 2,428 | 40 2,237 | 48 2,043 | 54 1,904 | 63 1,702 | 66 1,622 | 71 1,489 | 75 1,377 | ↑ | ↑ |
| N | ↓ | ↓ | 34 2,736 | 44 2,701 | 54 2,653 | 58 2,592 | 49 2,412 | 61 2,230 | 71 2,101 | 84 1,914 | 90 1,842 | 99 1,720 | 105 1,619 | ↑ | ↑ | ↑ |
| P | ↓ | 40 2,881 | 52 2,848 | 64 2,802 | 69 2,744 | 60 2,573 | 76 2,400 | 89 2,279 | 108 2,104 | 117 2,037 | 131 1,924 | 143 1,832 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Q | 47 3,023 | 61 2,991 | 75 2,948 | 81 2,892 | 72 2,728 | 93 2,564 | 110 2,449 | 137 2,285 | 149 2,222 | 169 2,117 | 186 2,031 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| R | 71 3,131 | 88 3,089 | 96 3,036 | 86 2,879 | 112 2,723 | 134 2,614 | 171 2,459 | 187 2,399 | 214 2,300 | 239 2,220 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения *n* и *k*.

Приложение G
(справочное)

**Одноступенчатые планы формы *k* «σ» метода, соответствующие
одноступенчатым планам по альтернативному признаку**

G.1 Настоящее приложение устанавливает одноступенчатые планы контроля по количественному признаку «σ» метода, соответствующие одноступенчатым планам контроля по альтернативному признаку по ИСО 2859-1. Таблицы G.1, G.2 и G.3 соответствуют нормальному, усиленному и ослабленному контролю.

G.2 Таблицы предназначены для идентификации одноступенчатых планов «σ» метода при контроле по количественному признаку, для которых средние объемы выборки соответствующих двухступенчатых планов контроля по количественному признаку приведены в приложении K.

Т а б л и ц а G.1 — Согласованные одноступенчатые планы формы *k* для нормального контроля. «σ» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 0,824 | 3 0,673 | 3 0,528 |
| C | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 1,131 | 4 1,011 | 4 0,890 | 3 0,480 |
| D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 1,392 | 5 1,282 | 5 1,177 | 4 0,839 | 5 0,468 |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 1,636 | 6 1,533 | 6 1,441 | 5 1,149 | 6 0,836 | 7 0,593 |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 1,834 | 6 1,736 | 7 1,654 | 6 1,392 | 8 1,122 | 9 0,912 | 11 0,585 |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 5 2,032 | 7 1,945 | 8 1,869 | 7 1,630 | 10 1,391 | 12 1,211 | 15 0,935 | 17 0,716 |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 5 2,215 | 8 2,129 | 9 2,058 | 9 1,840 | 11 1,617 | 14 1,456 | 18 1,214 | 21 1,027 | 25 0,800 |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 6 2,391 | 9 2,311 | 11 2,245 | 10 2,041 | 13 1,837 | 16 1,689 | 22 1,473 | 26 1,309 | 31 1,113 | 37 0,906 |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 6 2,553 | 11 2,475 | 12 2,412 | 11 2,220 | 15 2,030 | 19 1,894 | 25 1,694 | 31 1,546 | 38 1,372 | 46 1,190 | 56 0,943 |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | 7 2,712 | 12 2,638 | 13 2,579 | 12 2,397 | 17 2,219 | 22 2,092 | 29 1,907 | 36 1,772 | 45 1,615 | 55 1,452 | 70 1,237 | ↑ | ↑ |
| M | ↓ | ↓ | 8 2,858 | 13 2,789 | 14 2,732 | 14 2,560 | 19 2,391 | 24 2,271 | 33 2,098 | 42 1,973 | 53 1,828 | 65 1,680 | 84 1,486 | ↑ | ↑ | ↑ |
| N | ↓ | 9 3,004 | 15 2,936 | 17 2,881 | 17 2,716 | 24 2,556 | 30 2,442 | 42 2,281 | 53 2,162 | 68 2,028 | 87 1,891 | 115 1,714 | 99 ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| P | 10 3,271 | 16 3,144 | 18 3,079 | 18 3,026 | 26 2,869 | 33 2,716 | 46 2,608 | 58 2,454 | 76 2,343 | 97 2,217 | 129 2,090 | 192 1,926 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Q | 17 3,348 | 20 3,293 | 20 3,159 | 28 3,007 | 36 2,861 | 51 2,757 | 64 2,611 | 84 2,505 | 109 2,386 | 145 2,266 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| R | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения *n* и *k*.

Т а б л и ц а G.2 — Согласованные одноступенчатые планы формы *k* для усиленного контроля. «σ» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 0,824 | 3 0,673 |
| C | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 1,131 | 4 1,011 | 4 0,890 |
| D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 1,392 | 5 1,282 | 5 1,177 | 4 0,839 |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 1,636 | 6 1,533 | 6 1,441 | 5 1,149 | 6 0,836 |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 1,834 | 6 1,736 | 7 1,654 | 6 1,392 | 8 1,122 | 9 0,912 |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 5 2,032 | 7 1,945 | 8 1,869 | 7 1,630 | 10 1,391 | 12 1,211 | 15 0,935 | |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 5 2,215 | 8 2,129 | 9 2,058 | 9 1,840 | 11 1,617 | 14 1,456 | 18 1,214 | 22 0,945 | |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 6 2,391 | 9 2,311 | 11 2,245 | 10 2,041 | 13 1,837 | 16 1,689 | 22 1,473 | 28 1,238 | 34 1,004 | |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 7 2,712 | 6 2,553 | 11 2,475 | 12 2,412 | 11 2,220 | 15 2,030 | 19 1,894 | 25 1,694 | 33 1,482 | 42 1,276 | 52 1,041 |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 8 2,858 | 13 2,789 | 12 2,638 | 13 2,579 | 12 2,397 | 17 2,219 | 22 2,092 | 29 1,907 | 39 1,714 | 50 1,528 | 64 1,322 | ↑ |
| M | ↓ | ↓ | ↓ | 8 3,004 | 14 2,936 | 16 2,881 | 14 2,732 | 14 2,560 | 19 2,391 | 24 2,271 | 33 2,098 | 45 1,920 | 59 1,749 | 77 1,562 | ↑ | ↑ |
| N | ↓ | ↓ | 9 3,144 | 15 3,079 | 17 3,026 | 17 2,869 | 15 2,716 | 21 2,556 | 27 2,442 | 38 2,281 | 52 2,113 | 68 1,955 | 89 1,783 | ↑ | ↑ | ↑ |
| P | ↓ | 10 3,271 | 16 3,209 | 18 3,159 | 18 3,007 | 26 2,861 | 24 2,757 | 30 2,611 | 42 2,461 | 58 2,322 | 77 2,172 | 104 1,990 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Q | 10 3,404 | 17 3,342 | 20 3,293 | 19 3,147 | 28 3,006 | 36 2,908 | 33 2,768 | 46 2,626 | 64 2,493 | 87 2,352 | 116 2,172 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| R | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равен или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения *n* и *k*.

Т а б л и ц а Г.3 — Согласованные одноступенчатые планы формы *k* для ослабленного контроля. «σ» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B-D | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 0,824 | 3 0,788 | 3 0,673 | 3 0,528 | 2 -0,016 |
| E | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 2 1,131 | 3 1,087 | 4 1,011 | 4 0,890 | 3 0,480 | 4 0,015 |
| F | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 1,392 | 4 1,354 | 5 1,282 | 5 1,177 | 4 0,839 | 5 0,468 | 5 0,144 |
| G | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 3 1,636 | 5 1,602 | 6 1,533 | 6 1,441 | 5 1,149 | 6 0,836 | 7 0,593 | 8 0,185 |
| H | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 4 1,834 | 5 1,799 | 6 1,736 | 7 1,654 | 6 1,392 | 8 1,122 | 9 0,912 | 11 0,585 | 12 0,446 |
| J | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 5 2,032 | 6 2,004 | 7 1,945 | 8 1,869 | 7 1,630 | 10 1,391 | 12 1,211 | 15 0,935 | 16 0,821 | 18 0,620 |
| K | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 5 2,215 | 7 2,183 | 8 2,129 | 9 2,058 | 9 1,840 | 11 1,617 | 14 1,456 | 18 1,214 | 20 1,116 | 22 0,945 | 25 0,800 |
| L | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 6 2,391 | 8 2,362 | 9 2,311 | 11 2,245 | 10 2,041 | 13 1,837 | 16 1,689 | 22 1,473 | 24 1,386 | 28 1,238 | 31 1,113 | ↑ |
| M | ↓ | ↓ | ↓ | 6 2,553 | 8 2,522 | 11 2,475 | 12 2,412 | 11 2,220 | 15 2,030 | 19 1,894 | 25 1,694 | 28 1,615 | 33 1,482 | 38 1,372 | ↑ | ↑ |
| N | ↓ | ↓ | 7 2,712 | 9 2,684 | 12 2,638 | 13 2,579 | 12 2,397 | 17 2,219 | 22 2,092 | 29 1,907 | 33 1,836 | 39 1,714 | 45 1,615 | ↑ | ↑ | ↑ |
| P | ↓ | 8 2,858 | 10 2,832 | 13 2,789 | 14 2,732 | 14 2,560 | 19 2,391 | 24 2,271 | 33 2,098 | 38 2,032 | 45 1,920 | 53 1,828 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Q | 8 3,004 | 11 2,976 | 14 2,936 | 16 2,881 | 15 2,716 | 21 2,556 | 27 2,442 | 38 2,281 | 42 2,217 | 52 2,113 | 60 2,028 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| R | 12 3,125 | 15 3,079 | 17 3,026 | 17 2,881 | 24 2,716 | 30 2,608 | 42 2,454 | 48 2,395 | 58 2,297 | 68 2,217 | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Примечание 1 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Примечание 2 — ↓ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки равняется или превышает объем партии, необходимо применять сплошной контроль.

↑ Подходящий план отсутствует, следует использовать первый план выборочного контроля выше стрелки.

Примечание 3 — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения *n* и *k*.

Приложение Н
(справочное)

**Средние объемы выборки для двухступенчатого контроля по
количественному признаку. «s» метод**

Т а б л и ц а Н.1 — Средние объемы выборки для двухступенчатого контроля по количественному признаку при нормальном контроле. «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B – C | | | | | | | | | | | | | 3 3,53 3,96 3,45 | 4 4,71 5,39 4,73 | 4 4,71 5,40 4,75 | 3 3,53 4,06 3,48 |
| D | | | | | | | | | | | | 4 4,71 5,35 4,71 | 6 7,06 8,17 7,15 | 6 7,06 8,18 7,18 | 4 4,71 5,40 4,76 | 4 4,71 5,52 4,85 |
| E | | | | | | | | | | | 6 7,06 8,14 7,07 | 9 10,6 12,4 10,7 | 9 10,6 12,4 10,8 | 6 7,06 8,18 7,25 | 6 7,06 8,24 7,32 | 6 7,06 8,32 7,39 |
| F | | | | | | | | | | 8 9,42 10,9 9,45 | 11 12,9 15,2 13,4 | 11 13,0 15,2 13,5 | 8 9,42 11,0 9,83 | 9 10,6 12,4 11,0 | 9 10,6 12,5 11,1 | 8 9,42 11,2 10,2 |
| G | | | | | | | | 10 11,8 13,8 12,0 | 14 16,5 19,4 17,3 | 15 17,7 20,9 18,5 | 12 14,1 16,6 14,7 | 13 15,3 18,1 16,1 | 13 15,3 18,1 16,3 | 13 15,3 18,2 16,5 | 13 15,3 18,3 16,6 | |
| H | | | | | | | 12 14,1 16,6 14,5 | 18 21,2 25,1 22,3 | 19 22,4 26,5 23,6 | 15 17,7 20,9 18,7 | 17 20,0 23,7 21,4 | 18 21,2 25,2 22,8 | 20 23,5 28,0 25,3 | 20 23,6 28,1 25,5 | 20 23,6 28,2 25,7 | |
| J | | | | | | 15 17,7 20,8 18,2 | 23 27,1 32,2 28,6 | 24 28,3 33,6 30,0 | 20 23,6 28,0 25,0 | 23 27,1 32,2 29,1 | 25 29,4 35,1 31,8 | 28 33,0 39,4 35,8 | 30 35,3 42,3 38,4 | 31 36,5 43,8 39,9 | 32 37,7 45,3 41,3 | |
| K | | | | | 18 21,2 25,1 22,0 | 28 33,0 39,3 35,0 | 29 34,1 40,8 36,5 | 25 29,4 35,1 31,4 | 30 35,3 42,2 38,0 | 33 38,9 46,5 42,2 | 39 45,9 55,1 49,9 | 42 49,4 59,4 54,1 | 45 53,0 63,8 58,2 | 48 56,5 68,1 62,1 | 49 57,7 69,7 63,8 | |
| L | | | | 22 25,9 30,8 26,8 | 33 38,8 46,4 41,6 | 36 42,4 50,8 45,3 | 31 36,5 43,6 39,1 | 38 44,7 53,6 48,4 | 43 50,6 60,8 55,2 | 51 60,1 72,3 65,9 | 57 67,1 81,0 73,9 | 64 75,3 91,0 83,0 | 69 81,2 98,1 89,7 | 75 88,4 107 97,8 | | |
| M | | | 26 30,6 36,5 31,8 | 39 45,9 55,0 49,3 | 42 49,4 59,3 53,3 | 37 43,6 52,2 47,0 | 47 55,4 66,5 60,1 | 54 63,6 76,5 69,6 | 66 77,7 93,8 85,5 | 75 88,3 107 97,5 | 86 101 122 112 | 96 113 137 125 | 107 126 153 140 | | | |
| N | | 30 35,3 42,2 36,8 | 46 54,2 65,1 58,3 | 50 58,9 70,8 63,5 | 45 53,0 63,6 57,2 | 57 67,1 80,8 73,2 | 67 78,9 95,2 86,6 | 83 97,7 118 108 | 96 113 137 125 | 112 132 160 147 | 128 151 183 168 | 148 174 212 194 | | | | |

Окончание таблицы Н.1

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| P | | 35 | 54 | 59 | 53 | 68 | 82 | 103 | 122 | 144 | 166 | 198 | | | | |
| | | 41,2 | 63,6 | 69,5 | 62,4 | 80,1 | 96,5 | 121 | 144 | 170 | 195 | 233 | | | | |
| | | 49,3 | 76,5 | 83,7 | 75,1 | 96,6 | 117 | 147 | 174 | 206 | 237 | 284 | | | | |
| | | 43,0 | 68,5 | 75,0 | 67,6 | 87,7 | 106 | 134 | 159 | 189 | 218 | 260 | | | | |
| Q | 41 | 62 | 68 | 62 | 81 | 97 | 125 | 147 | 178 | 209 | 254 | | | | | |
| | 48,3 | 73,0 | 80,1 | 73,0 | 95,4 | 114 | 147 | 173 | 210 | 246 | 299 | | | | | |
| | 57,9 | 88,0 | 96,6 | 88,0 | 115 | 138 | 178 | 210 | 255 | 299 | 365 | | | | | |
| | 50,1 | 78,9 | 86,6 | 79,1 | 105 | 126 | 163 | 193 | 234 | 275 | 335 | | | | | |
| R | 71 | 78 | 71 | 94 | 115 | 149 | 179 | 218 | 260 | 322 | | | | | | |
| | 83,6 | 91,8 | 83,6 | 111 | 135 | 176 | 211 | 257 | 306 | 380 | | | | | | |
| | 101 | 111 | 101 | 134 | 164 | 213 | 256 | 312 | 373 | 463 | | | | | | |
| | 90,5 | 99,5 | 91,0 | 122 | 150 | 195 | 235 | 287 | 343 | 426 | | | | | | |

П р и м е ч а н и е — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения среднего объема выборки (ASSI), ASSI для вероятности приемки 0,95, максимальное значение ASSI и ASSI для вероятности приемки 0,10.

Т а б л и ц а Н.2 — Средние объемы выборки для двухступенчатого контроля по количественному признаку при усиленном контроле. «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B – C | | | | | | | | | | | | | | 3 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3,53 | 4,71 | 4,71 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3,96 | 5,39 | 5,40 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3,45 | 4,73 | 4,75 |
| D | | | | | | | | | | | | | 4 | 6 | 6 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | 4,71 | 7,06 | 7,06 | 4,71 |
| | | | | | | | | | | | | | 5,35 | 8,17 | 8,18 | 5,40 |
| | | | | | | | | | | | | | 4,71 | 7,15 | 7,18 | 4,76 |
| E | | | | | | | | | | | | 6 | 9 | 9 | 6 | 6 |
| | | | | | | | | | | | | 7,06 | 10,6 | 10,6 | 7,06 | 7,06 |
| | | | | | | | | | | | | 8,14 | 12,4 | 12,4 | 8,18 | 8,24 |
| | | | | | | | | | | | | 7,07 | 10,7 | 10,8 | 7,25 | 7,32 |
| F | | | | | | | | | | | 8 | 11 | 11 | 8 | 9 | 9 |
| | | | | | | | | | | | 9,42 | 12,9 | 13,0 | 9,42 | 10,6 | 10,6 |
| | | | | | | | | | | | 10,9 | 15,2 | 15,2 | 11,0 | 12,4 | 12,5 |
| | | | | | | | | | | | 9,45 | 13,4 | 13,5 | 9,83 | 11,0 | 11,1 |
| G | | | | | | | | | | 10 | 14 | 15 | 12 | 13 | 13 | 13 |
| | | | | | | | | | | 11,8 | 16,5 | 17,7 | 14,1 | 15,3 | 15,3 | 15,3 |
| | | | | | | | | | | 13,8 | 19,4 | 20,9 | 16,6 | 18,1 | 18,1 | 18,2 |
| | | | | | | | | | | 12,0 | 17,3 | 18,5 | 14,7 | 16,1 | 16,3 | 16,5 |
| H | | | | | | | | | 12 | 18 | 19 | 15 | 17 | 18 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | | 14,1 | 21,2 | 22,4 | 17,7 | 20,0 | 21,2 | 23,5 | 23,6 |
| | | | | | | | | | 16,6 | 25,1 | 26,5 | 20,9 | 23,7 | 25,2 | 28,0 | 28,2 |
| | | | | | | | | | 14,5 | 22,3 | 23,6 | 18,7 | 21,4 | 22,8 | 25,3 | 25,6 |
| J | | | | | | | | 15 | 23 | 24 | 20 | 23 | 25 | 28 | 31 | 32 |
| | | | | | | | | 17,7 | 27,1 | 28,3 | 23,6 | 27,1 | 29,4 | 33,0 | 36,5 | 37,7 |
| | | | | | | | | 20,8 | 32,2 | 33,6 | 28,0 | 32,2 | 35,1 | 39,4 | 43,8 | 45,3 |
| | | | | | | | | 18,2 | 28,6 | 30,0 | 25,0 | 29,1 | 31,8 | 35,8 | 39,7 | 41,1 |

Окончание таблицы Н.2

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| К | | | | | | | 18 | 28 | 29 | 25 | 30 | 33 | 39 | 43 | 47 | 49 |
| | | | | | | | 21,2 | 33,0 | 34,1 | 29,4 | 35,3 | 38,9 | 45,9 | 50,6 | 55,4 | 57,7 |
| | | | | | | | 25,1 | 39,3 | 40,8 | 35,1 | 42,2 | 46,5 | 55,1 | 60,9 | 66,7 | 69,6 |
| | | | | | | | 22,0 | 35,0 | 36,5 | 31,4 | 38,0 | 42,2 | 49,9 | 55,5 | 60,7 | 63,5 |
| L | | | | | | 22 | 33 | 36 | 31 | 38 | 43 | 51 | 60 | 67 | 73 | |
| | | | | | | 25,9 | 38,8 | 42,4 | 36,5 | 44,7 | 50,6 | 60,1 | 70,6 | 78,8 | 85,9 | |
| | | | | | | 30,8 | 46,4 | 50,8 | 43,6 | 53,6 | 60,8 | 72,3 | 85,2 | 95,2 | 104 | |
| | | | | | | 26,8 | 41,6 | 45,3 | 39,1 | 48,4 | 55,2 | 65,9 | 77,6 | 86,9 | 95,0 | |
| M | | | | | 26 | 39 | 42 | 37 | 47 | 54 | 66 | 79 | 91 | 103 | | |
| | | | | | 30,6 | 45,9 | 49,4 | 43,6 | 55,4 | 63,6 | 77,7 | 93,1 | 107 | 121 | | |
| | | | | | 36,5 | 55,0 | 59,3 | 52,2 | 66,5 | 76,5 | 93,8 | 113 | 130 | 147 | | |
| | | | | | 31,8 | 49,3 | 53,3 | 47,0 | 60,1 | 69,6 | 85,5 | 103 | 119 | 135 | | |
| N | | | | 30 | 46 | 50 | 45 | 57 | 67 | 83 | 102 | 121 | 140 | | | |
| | | | | 35,3 | 54,2 | 58,9 | 53,0 | 67,1 | 78,9 | 97,7 | 120 | 143 | 165 | | | |
| | | | | 42,2 | 65,1 | 70,8 | 63,6 | 80,8 | 95,2 | 118 | 145 | 173 | 200 | | | |
| | | | | 36,8 | 58,3 | 63,5 | 57,2 | 73,2 | 86,6 | 108 | 133 | 158 | 184 | | | |
| P | | | 35 | 54 | 59 | 53 | 68 | 82 | 103 | 129 | 155 | 185 | | | | |
| | | | 41,2 | 63,6 | 69,5 | 62,4 | 80,1 | 96,5 | 121 | 152 | 183 | 218 | | | | |
| | | | 49,3 | 76,5 | 83,7 | 75,1 | 96,6 | 117 | 147 | 184 | 222 | 265 | | | | |
| | | | 43,0 | 68,5 | 75,0 | 67,6 | 87,7 | 106 | 134 | 169 | 204 | 244 | | | | |
| Q | | 41 | 62 | 68 | 62 | 81 | 97 | 125 | 158 | 196 | 234 | | | | | |
| | | 48,3 | 73,0 | 80,1 | 73,0 | 95,4 | 114 | 147 | 186 | 231 | 275 | | | | | |
| | | 57,9 | 88,0 | 96,6 | 88,0 | 115 | 138 | 178 | 226 | 281 | 335 | | | | | |
| | | 50,1 | 78,9 | 86,6 | 79,1 | 105 | 126 | 163 | 208 | 257 | 309 | | | | | |
| R | 47 | 71 | 78 | 71 | 94 | 115 | 149 | 191 | 239 | 297 | | | | | | |
| | 55,3 | 83,6 | 91,8 | 83,6 | 111 | 135 | 176 | 225 | 281 | 350 | | | | | | |
| | 66,5 | 101 | 111 | 101 | 134 | 164 | 213 | 274 | 343 | 427 | | | | | | |
| | 57,4 | 90,5 | 99,5 | 91,0 | 122 | 150 | 195 | 252 | 315 | 392 | | | | | | |

П р и м е ч а н и е — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения среднего объема выборки (ASSI), ASSI для вероятности приемки 0,95, максимальное значение ASSI и ASSI для вероятности приемки 0,10.

Т а б л и ц а Н.3 — Средние объемы выборки для двухступенчатого контроля по количественному признаку при ослабленном контроле. «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B – E | | | | | | | | | | | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | | | | 3,53 | 4,71 | 4,71 | 4,71 | 3,53 | 3,53 |
| | | | | | | | | | | | 3,96 | 5,37 | 5,39 | 5,40 | 4,06 | 4,34 |
| | | | | | | | | | | | 3,45 | 4,65 | 4,73 | 4,75 | 3,48 | 3,76 |
| F | | | | | | | | | | 4 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 |
| | | | | | | | | | | 4,71 | 7,07 | 7,06 | 7,06 | 4,71 | 4,71 | 3,53 |
| | | | | | | | | | | 5,35 | 8,16 | 8,17 | 8,18 | 5,40 | 5,52 | 4,35 |
| | | | | | | | | | | 4,71 | 7,01 | 7,15 | 7,18 | 4,76 | 4,85 | 4,13 |
| G | | | | | | | | | 6 | 8 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 5 |
| | | | | | | | | | 7,06 | 9,42 | 10,6 | 10,6 | 7,06 | 7,06 | 7,06 | 5,89 |
| | | | | | | | | | 8,14 | 10,9 | 12,4 | 12,4 | 8,18 | 8,24 | 8,32 | 7,18 |
| | | | | | | | | | 7,07 | 9,45 | 10,7 | 10,8 | 7,25 | 7,32 | 7,39 | 6,66 |

Окончание таблицы Н.3

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| H | | | | | | | | 8 | 10 | 11 | 11 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | 9,42 | 11,8 | 12,9 | 13,0 | 9,42 | 10,6 | 10,6 | 9,42 | 9,42 |
| | | | | | | | | 10,9 | 13,8 | 15,2 | 15,2 | 11,0 | 12,4 | 12,5 | 11,2 | 11,3 |
| | | | | | | | | 9,45 | 12,1 | 13,4 | 13,5 | 9,83 | 11,0 | 11,1 | 10,2 | 10,3 |
| J | | | | | | | 10 | 13 | 14 | 15 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | | | | | | | 11,8 | 15,3 | 16,5 | 17,7 | 14,1 | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 15,3 |
| | | | | | | | 13,8 | 18,0 | 19,4 | 20,9 | 16,6 | 18,1 | 18,1 | 18,2 | 18,2 | 18,3 |
| | | | | | | | 12,0 | 15,9 | 17,3 | 18,5 | 14,7 | 16,1 | 16,3 | 16,5 | 16,5 | 16,6 |
| K | | | | | | 12 | 16 | 18 | 19 | 15 | 17 | 18 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | 14,1 | 18,8 | 21,2 | 22,4 | 17,7 | 20,0 | 21,2 | 23,5 | 23,6 | 23,6 | 23,6 |
| | | | | | | 16,6 | 22,3 | 25,1 | 26,5 | 20,9 | 23,7 | 25,2 | 28,0 | 28,1 | 28,2 | 28,2 |
| | | | | | | 14,5 | 19,8 | 22,3 | 23,6 | 18,7 | 21,4 | 22,8 | 25,3 | 25,4 | 25,6 | 25,7 |
| L | | | | | 15 | 19 | 23 | 24 | 20 | 23 | 25 | 28 | 29 | 31 | 31 | |
| | | | | | 17,7 | 22,4 | 27,1 | 28,3 | 23,6 | 27,1 | 29,4 | 33,0 | 34,2 | 36,5 | 36,5 | |
| | | | | | 20,8 | 26,5 | 32,2 | 33,6 | 28,0 | 32,2 | 35,1 | 39,4 | 40,9 | 43,8 | 43,8 | |
| | | | | | 18,2 | 23,8 | 28,6 | 30,0 | 25,0 | 29,1 | 31,8 | 35,8 | 37,1 | 39,7 | 39,9 | |
| M | | | | 18 | 23 | 28 | 29 | 25 | 30 | 33 | 39 | 40 | 43 | 45 | | |
| | | | | 21,2 | 27,1 | 33,0 | 34,1 | 29,4 | 35,3 | 38,9 | 45,9 | 47,1 | 50,6 | 53,0 | | |
| | | | | 25,1 | 32,2 | 39,3 | 40,8 | 35,1 | 42,2 | 46,5 | 55,1 | 56,6 | 60,9 | 63,8 | | |
| | | | | 22,0 | 29,0 | 35,0 | 36,5 | 31,4 | 38,0 | 42,2 | 49,9 | 51,6 | 55,5 | 58,2 | | |
| N | | | 22 | 28 | 33 | 36 | 31 | 38 | 43 | 51 | 55 | 60 | 64 | | | |
| | | | 25,9 | 33,0 | 38,8 | 42,4 | 36,5 | 44,7 | 50,6 | 60,1 | 64,8 | 70,6 | 75,3 | | | |
| | | | 30,8 | 39,3 | 46,4 | 50,8 | 43,6 | 53,6 | 60,8 | 72,3 | 78,0 | 85,2 | 91,0 | | | |
| | | | 26,8 | 35,4 | 41,6 | 45,3 | 39,1 | 48,4 | 55,2 | 65,9 | 71,0 | 77,6 | 83,0 | | | |
| P | | 26 | 33 | 39 | 42 | 37 | 47 | 54 | 66 | 71 | 79 | 86 | | | | |
| | | 30,6 | 38,9 | 45,9 | 49,4 | 43,6 | 55,4 | 63,6 | 77,7 | 83,6 | 93,1 | 101 | | | | |
| | | 36,5 | 46,5 | 55,0 | 59,3 | 52,2 | 66,5 | 76,5 | 93,8 | 101 | 113 | 122 | | | | |
| | | 31,8 | 41,8 | 49,3 | 53,3 | 47,0 | 60,1 | 69,6 | 85,5 | 92,1 | 103 | 112 | | | | |
| Q | 30 | 38 | 46 | 50 | 45 | 57 | 67 | 83 | 90 | 102 | 112 | | | | | |
| | 35,3 | 44,8 | 54,2 | 58,9 | 53,0 | 67,1 | 78,9 | 97,7 | 106 | 120 | 132 | | | | | |
| | 42,2 | 53,6 | 65,1 | 70,8 | 63,6 | 80,8 | 95,2 | 118 | 128 | 145 | 160 | | | | | |
| | 36,8 | 48,5 | 58,3 | 63,5 | 57,2 | 73,2 | 86,6 | 108 | 117 | 133 | 147 | | | | | |
| R | 44 | 54 | 59 | 53 | 68 | 82 | 103 | 112 | 129 | 144 | | | | | | |
| | 51,8 | 63,6 | 69,5 | 62,4 | 80,1 | 96,5 | 121 | 132 | 152 | 170 | | | | | | |
| | 62,2 | 76,5 | 83,7 | 75,1 | 96,6 | 117 | 147 | 160 | 184 | 206 | | | | | | |
| | 56,4 | 68,5 | 75,0 | 67,6 | 87,7 | 106 | 134 | 146 | 169 | 189 | | | | | | |

П р и м е ч а н и е — В ячейках в порядке сверху вниз приведены значения среднего объема выборки (ASSI), ASSI для вероятности приемки 0,95, максимальное значение ASSI и ASSI для вероятности приемки 0,10.

Приложение I
(справочное)

Риск изготовителя для «s» метода

Т а б л и ц а I.1 — Риск изготовителя в процентах для нормального контроля. «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | |
| | 100 α | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | | 11,53 | 6,87 | 7,42 |
| C | | | | | | | | | | | | | 11,35 | 7,87 | 10,60 | 6,20 | |
| D | | | | | | | | | | | | 10,82 | 7,20 | 9,90 | 8,47 | 2,86 | |
| E | | | | | | | | | | | 9,98 | 6,01 | 9,35 | 8,60 | 4,15 | 2,74 | |
| F | | | | | | | | | | 9,23 | 6,78 | 8,75 | 8,31 | 3,51 | 3,06 | 1,04 | |
| G | | | | | | | | | 9,21 | 7,37 | 9,40 | 6,78 | 3,56 | 3,25 | 1,38 | 1,03 | |
| H | | | | | | | | 9,20 | 6,54 | 9,65 | 7,78 | 3,16 | 3,12 | 1,11 | 1,27 | 0,83 | |
| J | | | | | | | 8,47 | 6,19 | 9,25 | 8,07 | 3,72 | 2,67 | 1,22 | 1,23 | 1,27 | 1,10 | |
| K | | | | | | 8,90 | 5,35 | 8,86 | 7,39 | 3,78 | 3,04 | 0,83 | 1,09 | 1,02 | 1,41 | 0,57 | |
| L | | | | | 9,00 | 6,22 | 7,88 | 7,35 | 3,58 | 3,44 | 1,21 | 0,87 | 1,03 | 1,35 | 1,01 | | |
| M | | | | 8,64 | 6,46 | 8,89 | 6,55 | 3,36 | 3,04 | 1,33 | 1,16 | 0,68 | 1,19 | 0,78 | | | |
| N | | | 8,63 | 6,05 | 9,26 | 7,22 | 2,89 | 2,90 | 1,17 | 1,41 | 1,05 | 0,79 | 0,73 | | | | |
| P | | 8,07 | 5,95 | 8,87 | 7,86 | 3,52 | 2,45 | 1,15 | 1,24 | 1,39 | 1,43 | 0,47 | | | | | |
| Q | 8,33 | 5,13 | 8,40 | 7,13 | 3,60 | 2,83 | 0,80 | 1,08 | 1,04 | 1,63 | 0,75 | | | | | | |
| R | 5,80 | 7,66 | 7,18 | 3,45 | 3,25 | 1,12 | 0,83 | 1,03 | 1,41 | 1,17 | | | | | | | |
| <p>Примечание 1 — Риск изготовителя — это вероятность отклонения партии с уровнем качества AQL. Примечание 2 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют кодам, приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Т а б л и ц а I.2 — Риск изготовителя в процентах для усиленного контроля. «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| | 100α | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | | 18,26 | 14,19 |
| C | | | | | | | | | | | | | | 18,29 | 16,67 | 21,72 |
| D | | | | | | | | | | | | | 18,26 | 15,56 | 22,50 | 18,49 |
| E | | | | | | | | | | | | 15,93 | 14,87 | 21,55 | 20,40 | 12,91 |
| F | | | | | | | | | | | 15,58 | 13,62 | 21,01 | 19,04 | 12,95 | 12,65 |
| G | | | | | | | | | | 16,46 | 15,22 | 19,24 | 18,04 | 12,63 | 14,93 | 9,31 |
| H | | | | | | | | | 16,12 | 15,23 | 20,55 | 16,63 | 12,38 | 13,69 | 9,96 | 5,59 |
| J | | | | | | | | 15,83 | 14,43 | 21,75 | 18,22 | 11,15 | 13,73 | 9,82 | 7,09 | 5,11 |
| K | | | | | | | 14,67 | 13,76 | 20,48 | 18,68 | 12,17 | 11,43 | 8,87 | 6,06 | 6,05 | 4,07 |
| L | | | | | 15,45 | 13,05 | 20,17 | 18,21 | 13,36 | 13,69 | 7,72 | 6,14 | 5,68 | 6,09 | | |
| M | | | | 15,83 | 14,12 | 18,65 | 17,78 | 12,35 | 14,60 | 9,31 | 4,54 | 5,20 | 4,86 | | | |
| N | | | 15,57 | 14,75 | 20,24 | 16,14 | 12,15 | 13,61 | 10,51 | 6,23 | 3,74 | 4,67 | | | | |
| P | | 14,03 | 13,60 | 20,13 | 18,56 | 12,05 | 11,21 | 8,99 | 6,23 | 6,46 | 4,83 | | | | | |
| Q | 15,13 | 12,61 | 20,07 | 18,14 | 13,33 | 13,53 | 7,61 | 6,27 | 5,93 | 6,59 | | | | | | |
| R | 15,13 | 12,61 | 20,07 | 18,14 | 13,33 | 13,53 | 7,61 | 6,27 | 5,93 | 6,59 | | | | | | |

Примечание 1 — Риск изготовителя — это вероятность отклонения партии с уровнем качества AQL.
Примечание 2 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют кодам, приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Т а б л и ц а I.3 — Риск изготовителя в процентах для ослабленного контроля. «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| | 100α | | | | | | | | | | | | | | | |
| B, C | | | | | | | | | | | | | 4,94 | 2,30 | 3,29 | 4,42 |
| D | | | | | | | | | | | | 4,43 | 2,05 | 2,87 | 4,33 | 2,80 |
| E | | | | | | | | | | | 4,11 | 2,63 | 3,53 | 4,25 | 2,29 | 0,41 |
| F | | | | | | | | | | 4,21 | 2,35 | 2,81 | 3,96 | 3,16 | 0,73 | 0,61 |
| G | | | | | | | | | 3,12 | 2,56 | 2,68 | 3,25 | 3,30 | 0,96 | 0,51 | 0,10 |
| H | | | | | | | 2,75 | 2,35 | 2,97 | 3,91 | 2,94 | 0,82 | 0,47 | 0,11 | 0,21 | |
| J | | | | | | 2,54 | 2,20 | 2,91 | 3,91 | 2,78 | 0,71 | 0,55 | 0,11 | 0,31 | 0,27 | |
| K | | | | | 2,70 | 1,92 | 2,56 | 3,55 | 3,09 | 0,89 | 0,44 | 0,09 | 0,26 | 0,37 | 0,83 | |
| L | | | | 2,76 | 2,28 | 2,15 | 3,45 | 2,77 | 0,97 | 0,55 | 0,08 | 0,28 | 0,34 | 1,27 | | |
| M | | | 2,52 | 2,25 | 2,27 | 2,98 | 2,57 | 0,80 | 0,57 | 0,09 | 0,19 | 0,32 | 1,02 | | | |
| N | | 2,54 | 2,05 | 2,56 | 3,27 | 2,29 | 0,78 | 0,51 | 0,11 | 0,27 | 0,24 | 1,03 | | | | |
| P | 2,35 | 1,75 | 2,22 | 3,24 | 2,67 | 0,75 | 0,36 | 0,08 | 0,26 | 0,42 | 1,05 | | | | | |
| Q | 2,35 | 1,75 | 2,22 | 3,24 | 2,67 | 0,75 | 0,36 | 0,08 | 0,26 | 0,42 | 1,05 | | | | | |
| R | 1,95 | 1,96 | 3,16 | 2,56 | 0,85 | 0,46 | 0,06 | 0,26 | 0,37 | 1,39 | | | | | | |

Примечание 1 — Риск изготовителя — это вероятность отклонения партии с уровнем качества AQL.
Примечание 2 — Коды объема выборки настоящего стандарта соответствуют кодам, приведенным в ИСО 2859-1, ИСО 3951-1 и ИСО 3951-2.

Приложение J
(справочное)

Таблицы значений оперативной характеристики для двухступенчатых планов выборочного контроля с известным стандартным отклонением процесса

Т а б л и ц а J.1 — Значения ОС « σ » метода для кодов объема выборки С (нормальный, усиленный контроль) и Е (ослабленный контроль)

| P_{ar} % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки С | | | | | | P_{ar} % |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | 2,5 | R1 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | R2 | |
| 99,0 | 0,568 | 0,999 | 2,12 | 2,86 | 3,59 | 12,62 | 99,0 |
| 95,0 | 1,84 | 2,54 | 4,19 | 5,61 | 8,55 | 21,16 | 95,0 |
| 90,0 | 3,11 | 3,94 | 5,81 | 7,70 | 12,54 | 26,58 | 90,0 |
| 75,0 | 6,58 | 7,57 | 9,53 | 12,38 | 21,51 | 36,69 | 75,0 |
| 50,0 | 12,94 | 14,09 | 15,48 | 19,56 | 34,68 | 48,91 | 50,0 |
| 25,0 | 22,33 | 23,75 | 23,60 | 29,01 | 50,25 | 61,33 | 25,0 |
| 10,0 | 33,24 | 35,18 | 32,84 | 39,35 | 64,79 | 71,92 | 10,0 |
| 5,0 | 40,63 | 43,07 | 39,21 | 46,25 | 72,98 | 77,70 | 5,0 |
| 1,0 | 55,38 | 59,13 | 52,50 | 60,05 | 85,71 | 86,87 | 1,0 |
| | 4,0 | | 6,5 | 10,0 | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки С | | | | | | |
| | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки Е | | | | | | |

Т а б л и ц а J.2 — Значения ОС « σ » метода для кодов объема выборки D (нормальный, усиленный контроль) и F (ослабленный контроль)

| P_{ar} % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки D | | | | | | | P_{ar} % |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | 1,5 | R1 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10 | R2 | |
| 99,0 | 0,319 | 0,850 | 1,10 | 1,93 | 3,19 | 6,39 | 10,45 | 99,0 |
| 95,0 | 1,05 | 1,87 | 2,39 | 3,60 | 6,25 | 11,86 | 18,07 | 95,0 |
| 90,0 | 1,80 | 2,73 | 3,45 | 4,84 | 8,55 | 15,69 | 23,05 | 90,0 |
| 75,0 | 3,96 | 4,88 | 6,07 | 7,64 | 13,62 | 23,53 | 32,63 | 75,0 |
| 50,0 | 8,28 | 8,66 | 10,59 | 12,02 | 21,30 | 34,24 | 44,65 | 50,0 |
| 25,0 | 15,32 | 14,41 | 17,30 | 18,00 | 31,21 | 46,61 | 57,37 | 25,0 |
| 10,0 | 24,34 | 21,65 | 25,60 | 24,94 | 41,87 | 58,53 | 68,61 | 10,0 |
| 5,0 | 30,96 | 27,04 | 31,67 | 29,86 | 48,88 | 65,65 | 74,90 | 5,0 |
| 1,0 | 45,41 | 39,35 | 45,13 | 40,66 | 62,65 | 77,98 | 85,03 | 1,0 |
| | 2,5 | | 4,0 | 6,5 | 10,0 | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки D | | | | | | | |
| | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки F | | | | | | | |

Т а б л и ц а J.3 — Значения ОС «σ» метода для кодов объема выборки E (нормальный, усиленный контроли) и G (ослабленный контроль)

| $P_a, \%$ | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки E | | | | | | | | $P_a, \%$ |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| | 1,0 | R1 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | R2 | |
| 99,0 | 0,167 | 0,453 | 0,771 | 1,00 | 2,07 | 5,12 | 6,66 | 16,30 | 99,0 |
| 95,0 | 0,560 | 1,07 | 1,57 | 2,03 | 3,83 | 8,25 | 11,27 | 23,04 | 95,0 |
| 90,0 | 0,984 | 1,62 | 2,21 | 2,84 | 5,15 | 10,36 | 14,38 | 27,10 | 90,0 |
| 75,0 | 2,28 | 3,07 | 3,76 | 4,74 | 8,09 | 14,66 | 20,64 | 34,53 | 75,0 |
| 50,0 | 5,10 | 5,81 | 6,40 | 7,91 | 12,66 | 20,69 | 29,18 | 43,60 | 50,0 |
| 25,0 | 10,19 | 10,29 | 10,37 | 12,54 | 18,87 | 28,15 | 39,28 | 53,27 | 25,0 |
| 10,0 | 17,43 | 16,39 | 15,43 | 18,26 | 26,04 | 36,11 | 49,48 | 62,21 | 10,0 |
| 5,0 | 23,18 | 21,20 | 19,28 | 22,51 | 31,10 | 41,44 | 55,92 | 67,52 | 5,0 |
| 1,0 | 36,94 | 32,82 | 28,44 | 32,35 | 42,13 | 52,37 | 67,99 | 76,96 | 1,0 |
| | 1,5 | | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки E | | | | | | | | |
| | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки G | | | | | | | | |

Т а б л и ц а J.4 — Значения ОС «σ» метода для кодов объема выборки F (нормальный, усиленный контроли) и H (ослабленный контроль)

| $P_a, \%$ | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки F | | | | | | | | $P_a, \%$ | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|
| | 0,65 | R1 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | | R2 |
| 99,0 | 0,103 | 0,343 | 0,442 | 0,702 | 1,14 | 3,22 | 5,62 | 9,50 | 13,16 | 99,0 |
| 95,0 | 0,343 | 0,730 | 0,941 | 1,33 | 2,24 | 5,20 | 8,37 | 13,95 | 18,13 | 95,0 |
| 90,0 | 0,608 | 1,06 | 1,36 | 1,82 | 3,10 | 6,56 | 10,15 | 16,75 | 21,13 | 90,0 |
| 75,0 | 1,44 | 1,89 | 2,41 | 2,96 | 5,12 | 9,37 | 13,66 | 22,12 | 26,68 | 75,0 |
| 50,0 | 3,36 | 3,42 | 4,30 | 4,87 | 8,46 | 13,43 | 18,45 | 29,13 | 33,65 | 50,0 |
| 25,0 | 7,02 | 5,91 | 7,33 | 7,69 | 13,32 | 18,65 | 24,28 | 37,24 | 41,43 | 25,0 |
| 10,0 | 12,50 | 9,32 | 11,41 | 11,29 | 19,30 | 24,49 | 30,50 | 45,44 | 49,07 | 10,0 |
| 5,0 | 17,04 | 12,07 | 14,67 | 14,04 | 23,75 | 28,56 | 34,71 | 50,70 | 53,88 | 5,0 |
| 1,0 | 28,46 | 19,09 | 22,80 | 20,73 | 33,99 | 37,47 | 43,58 | 60,94 | 63,17 | 1,0 |
| | 1,5 | | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | | | 1,5 | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки F | | | | | | | | | |
| | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | 0,40 | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки H | | | | | | | | | |

Таблица J.5 — Значения ОС «σ» метода для кодов объема выборки G (нормальный, усиленный контроль) и J (ослабленный контроль)

| P _a , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки G | | | | | | | | | | | P _a , % |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| | 0,40 | R1 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | R2 | 10,0 | R3 | |
| 99,0 | 0,0911 | 0,193 | 0,301 | 0,459 | 0,733 | 1,92 | 3,31 | 6,78 | 7,91 | 9,51 | 11,83 | 99,0 |
| 95,0 | 0,251 | 0,436 | 0,605 | 0,854 | 1,40 | 3,10 | 5,00 | 9,32 | 10,99 | 13,03 | 15,66 | 95,0 |
| 90,0 | 0,408 | 0,650 | 0,854 | 1,16 | 1,92 | 3,93 | 6,12 | 10,89 | 12,89 | 15,18 | 17,93 | 90,0 |
| 75,0 | 0,861 | 1,21 | 1,47 | 1,87 | 3,13 | 5,67 | 8,39 | 13,91 | 16,52 | 19,22 | 22,13 | 75,0 |
| 50,0 | 1,81 | 2,31 | 2,56 | 3,05 | 5,15 | 8,27 | 11,60 | 17,91 | 21,28 | 24,42 | 27,41 | 50,0 |
| 25,0 | 3,53 | 4,18 | 4,31 | 4,81 | 8,12 | 11,75 | 15,70 | 22,67 | 26,89 | 30,46 | 33,38 | 25,0 |
| 10,0 | 6,05 | 6,89 | 6,70 | 7,07 | 11,89 | 15,81 | 20,29 | 27,73 | 32,77 | 36,66 | 39,40 | 10,0 |
| 5,0 | 8,14 | 9,17 | 8,64 | 8,84 | 14,78 | 18,76 | 23,52 | 31,14 | 36,69 | 40,74 | 43,32 | 5,0 |
| 1,0 | 13,56 | 15,26 | 13,66 | 13,23 | 21,75 | 25,53 | 30,68 | 38,39 | 44,83 | 49,06 | 51,21 | 1,0 |
| | 0,65 | | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки G | | | | | | | | | | | |
| | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | | 10,0 | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки J | | | | | | | | | | | |

Таблица J.6 — Значения ОС «σ» метода для кодов объема выборки H (нормальный, усиленный контроль) и K (ослабленный контроль)

| P _a , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки H | | | | | | | | | | | | P _a , % |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| | 0,25 | R1 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | R2 | 6,5 | R3 | 10,0 | |
| 99,0 | 0,0498 | 0,138 | 0,207 | 0,265 | 0,416 | 1,21 | 2,16 | 4,18 | 5,38 | 6,18 | 7,52 | 10,10 | 99,0 |
| 95,0 | 0,143 | 0,290 | 0,401 | 0,515 | 0,831 | 1,96 | 3,20 | 5,78 | 7,24 | 8,36 | 9,91 | 12,94 | 95,0 |
| 90,0 | 0,238 | 0,420 | 0,558 | 0,713 | 1,17 | 2,48 | 3,88 | 6,79 | 8,38 | 9,70 | 11,36 | 14,62 | 90,0 |
| 75,0 | 0,523 | 0,753 | 0,938 | 1,19 | 1,97 | 3,59 | 5,29 | 8,75 | 10,56 | 12,25 | 14,08 | 17,71 | 75,0 |
| 50,0 | 1,16 | 1,38 | 1,61 | 2,02 | 3,39 | 5,29 | 7,30 | 11,40 | 13,45 | 15,62 | 17,61 | 21,60 | 50,0 |
| 25,0 | 2,38 | 2,44 | 2,68 | 3,30 | 5,59 | 7,62 | 9,90 | 14,65 | 16,92 | 19,65 | 21,75 | 26,07 | 25,0 |
| 10,0 | 4,30 | 3,97 | 4,14 | 5,03 | 8,54 | 10,41 | 12,90 | 18,21 | 20,64 | 23,95 | 26,10 | 30,65 | 10,0 |
| 5,0 | 5,98 | 5,26 | 5,34 | 6,42 | 10,90 | 12,49 | 15,06 | 20,68 | 23,20 | 26,88 | 29,03 | 33,68 | 5,0 |
| 1,0 | 10,67 | 8,79 | 8,48 | 10,01 | 16,85 | 17,43 | 20,02 | 26,13 | 28,74 | 33,17 | 35,24 | 39,99 | 1,0 |
| | 0,40 | | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | | | 10,0 | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки H | | | | | | | | | | | | |
| | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | | 6,5 | 10,0 | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки K | | | | | | | | | | | | |

Т а б л и ц а J.7 — Значения ОС «σ» метода для кодов объема выборки J (нормальный, усиленный контроли) и L (ослабленный контроль)

| P _a , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки J | | | | | | | | | | | | | | P _a , % |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| | 0,15 | R1 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | R2 | 4,0 | R3 | 6,5 | T1 | 10,0 | |
| 99,0 | 0,0295 | 0,0785 | 0,119 | 0,172 | 0,272 | 0,735 | 1,30 | 2,66 | 3,35 | 4,19 | 4,60 | 6,26 | 7,86 | 9,74 | 99,0 |
| 95,0 | 0,0896 | 0,172 | 0,242 | 0,327 | 0,528 | 1,19 | 1,94 | 3,63 | 4,48 | 5,45 | 6,09 | 8,01 | 9,88 | 11,96 | 95,0 |
| 90,0 | 0,154 | 0,254 | 0,344 | 0,449 | 0,731 | 1,52 | 2,38 | 4,25 | 5,19 | 6,22 | 6,99 | 9,05 | 11,07 | 13,25 | 90,0 |
| 75,0 | 0,354 | 0,471 | 0,598 | 0,739 | 1,22 | 2,22 | 3,28 | 5,45 | 6,55 | 7,68 | 8,72 | 11,00 | 13,26 | 15,58 | 75,0 |
| 50,0 | 0,822 | 0,898 | 1,06 | 1,24 | 2,07 | 3,30 | 4,59 | 7,09 | 8,37 | 9,60 | 11,00 | 13,51 | 16,03 | 18,48 | 50,0 |
| 25,0 | 1,78 | 1,65 | 1,83 | 2,03 | 3,40 | 4,81 | 6,35 | 9,14 | 10,61 | 11,91 | 13,74 | 16,47 | 19,23 | 21,78 | 25,0 |
| 10,0 | 3,36 | 2,80 | 2,93 | 3,09 | 5,20 | 6,68 | 8,42 | 11,42 | 13,07 | 14,40 | 16,70 | 19,59 | 22,56 | 25,16 | 10,0 |
| 5,0 | 4,82 | 3,80 | 3,85 | 3,95 | 6,65 | 8,09 | 9,95 | 13,04 | 14,78 | 16,12 | 18,74 | 21,71 | 24,80 | 27,40 | 5,0 |
| 1,0 | 9,12 | 6,64 | 6,37 | 6,21 | 10,43 | 11,55 | 13,56 | 16,68 | 18,62 | 19,92 | 23,22 | 26,29 | 29,55 | 32,11 | 1,0 |
| | 0,25 | | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | | | 6,5 | | 10,0 | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки J | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | | 4,0 | 6,5 | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки L | | | | | | | | | | | | | | |

Т а б л и ц а J.8 — Значения ОС «σ» метода для кодов объема выборки K (нормальный, усиленный контроли) и M (ослабленный контроль)

| P _a , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки K | | | | | | | | | | | | | | | | P _a , % |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| | 0,10 | R1 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | R2 | 2,5 | R3 | 4,0 | T1 | 6,5 | T2 | 10,0 | |
| 99,0 | 0,0179 | 0,0471 | 0,0803 | 0,113 | 0,181 | 0,460 | 0,793 | 1,66 | 2,14 | 2,65 | 3,12 | 3,91 | 5,04 | 6,16 | 8,57 | 10,41 | 99,0 |
| 95,0 | 0,0572 | 0,107 | 0,158 | 0,211 | 0,343 | 0,748 | 1,20 | 2,28 | 2,86 | 3,46 | 4,02 | 5,03 | 6,31 | 7,58 | 10,23 | 12,25 | 95,0 |
| 90,0 | 0,101 | 0,162 | 0,222 | 0,287 | 0,470 | 0,953 | 1,48 | 2,68 | 3,31 | 3,95 | 4,56 | 5,71 | 7,06 | 8,40 | 11,19 | 13,29 | 90,0 |
| 75,0 | 0,241 | 0,310 | 0,379 | 0,467 | 0,774 | 1,40 | 2,07 | 3,45 | 4,18 | 4,89 | 5,60 | 6,99 | 8,45 | 9,92 | 12,91 | 15,16 | 75,0 |
| 50,0 | 0,585 | 0,612 | 0,664 | 0,780 | 1,30 | 2,10 | 2,93 | 4,53 | 5,35 | 6,15 | 6,96 | 8,66 | 10,23 | 11,84 | 15,03 | 17,44 | 50,0 |
| 25,0 | 1,32 | 1,17 | 1,13 | 1,27 | 2,12 | 3,09 | 4,11 | 5,89 | 6,81 | 7,68 | 8,61 | 10,66 | 12,33 | 14,06 | 17,44 | 19,99 | 25,0 |
| 10,0 | 2,62 | 2,04 | 1,79 | 1,93 | 3,24 | 4,34 | 5,54 | 7,43 | 8,42 | 9,36 | 10,39 | 12,83 | 14,54 | 16,38 | 19,90 | 22,57 | 10,0 |
| 5,0 | 3,86 | 2,84 | 2,35 | 2,47 | 4,16 | 5,30 | 6,61 | 8,54 | 9,56 | 10,54 | 11,64 | 14,33 | 16,06 | 17,96 | 21,54 | 24,28 | 5,0 |
| 1,0 | 7,69 | 5,16 | 3,89 | 3,91 | 6,56 | 7,70 | 9,19 | 11,08 | 12,16 | 13,18 | 14,41 | 17,63 | 19,34 | 21,34 | 25,01 | 27,86 | 1,0 |
| | 0,15 | | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | | | 4,0 | | 6,5 | | 10,0 | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки K | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | | 2,5 | 4,0 | | | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки M | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица J.9 — Значения ОС «σ» метода для кодов объема выборки L (нормальный, усиленный контроли) и N (ослабленный контроль)

| P _a , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки L | | | | | | | | | | | | | | | | P _a , % |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| | 0,065 | R1 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | R2 | 1,5 | R3 | 2,5 | T1 | 4,0 | T2 | 6,5 | |
| 99,0 | 0,0188 | 0,0322 | 0,0466 | 0,0659 | 0,120 | 0,289 | 0,504 | 1,02 | 1,33 | 1,63 | 1,94 | 2,43 | 3,10 | 3,80 | 5,27 | 6,42 | 99,0 |
| 95,0 | 0,0497 | 0,0697 | 0,0950 | 0,128 | 0,225 | 0,472 | 0,758 | 1,41 | 1,78 | 2,13 | 2,49 | 3,12 | 3,90 | 4,68 | 6,31 | 7,57 | 95,0 |
| 90,0 | 0,0793 | 0,103 | 0,135 | 0,177 | 0,308 | 0,603 | 0,929 | 1,65 | 2,05 | 2,44 | 2,83 | 3,54 | 4,37 | 5,20 | 6,92 | 8,22 | 90,0 |
| 75,0 | 0,162 | 0,190 | 0,238 | 0,297 | 0,502 | 0,891 | 1,29 | 2,15 | 2,60 | 3,04 | 3,48 | 4,34 | 5,26 | 6,17 | 8,03 | 9,41 | 75,0 |
| 50,0 | 0,333 | 0,364 | 0,429 | 0,511 | 0,836 | 1,34 | 1,83 | 2,84 | 3,34 | 3,84 | 4,34 | 5,40 | 6,41 | 7,40 | 9,41 | 10,88 | 50,0 |
| 25,0 | 0,644 | 0,677 | 0,754 | 0,854 | 1,36 | 1,99 | 2,56 | 3,73 | 4,26 | 4,83 | 5,38 | 6,68 | 7,78 | 8,84 | 11,00 | 12,54 | 25,0 |
| 10,0 | 1,12 | 1,16 | 1,23 | 1,34 | 2,06 | 2,81 | 3,44 | 4,74 | 5,31 | 5,93 | 6,53 | 8,08 | 9,26 | 10,38 | 12,66 | 14,26 | 10,0 |
| 5,0 | 1,52 | 1,60 | 1,65 | 1,74 | 2,63 | 3,44 | 4,11 | 5,48 | 6,05 | 6,71 | 7,33 | 9,07 | 10,29 | 11,43 | 13,78 | 15,40 | 5,0 |
| 1,0 | 2,64 | 2,88 | 2,83 | 2,84 | 4,14 | 5,05 | 5,75 | 7,21 | 7,76 | 8,48 | 9,15 | 11,27 | 12,55 | 13,74 | 16,19 | 17,86 | 1,0 |
| | 0,15 | | | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | | | 2,5 | | 4,0 | | 6,5 | | |
| Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки L | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | | 1,5 | 2,5 | | | | | |
| Предел приемлемого качества (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки N | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица J.10 — Значения ОС «σ» метода для кодов объема выборки M (нормальный, усиленный контроли) и P (ослабленный контроль)

| P _a , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки M | | | | | | | | | | | | | | | | P _a , % |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|--------------------|
| | 0,040 | R1 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | R2 | 1,0 | R3 | 1,5 | T1 | 2,5 | T2 | 4,0 | |
| 99,0 | 0,0111 | 0,0219 | 0,0310 | 0,0427 | 0,0780 | 0,191 | 0,326 | 0,656 | 0,842 | 1,02 | 1,21 | 1,60 | 1,97 | 2,40 | 3,33 | 4,04 | 99,0 |
| 95,0 | 0,0305 | 0,0455 | 0,0619 | 0,0810 | 0,144 | 0,306 | 0,487 | 0,899 | 1,12 | 1,34 | 1,57 | 2,03 | 2,47 | 2,96 | 3,99 | 4,77 | 95,0 |
| 90,0 | 0,0496 | 0,0658 | 0,0873 | 0,111 | 0,196 | 0,387 | 0,596 | 1,05 | 1,30 | 1,54 | 1,78 | 2,28 | 2,76 | 3,29 | 4,37 | 5,20 | 90,0 |
| 75,0 | 0,105 | 0,119 | 0,151 | 0,185 | 0,317 | 0,564 | 0,823 | 1,37 | 1,64 | 1,92 | 2,20 | 2,77 | 3,33 | 3,91 | 5,08 | 5,96 | 75,0 |
| 50,0 | 0,222 | 0,222 | 0,268 | 0,315 | 0,525 | 0,839 | 1,16 | 1,80 | 2,11 | 2,44 | 2,75 | 3,41 | 4,06 | 4,71 | 5,96 | 6,92 | 50,0 |
| 25,0 | 0,444 | 0,404 | 0,466 | 0,524 | 0,849 | 1,23 | 1,62 | 2,36 | 2,71 | 3,08 | 3,44 | 4,18 | 4,94 | 5,65 | 6,99 | 8,02 | 25,0 |
| 10,0 | 0,791 | 0,683 | 0,755 | 0,819 | 1,29 | 1,72 | 2,18 | 3,01 | 3,38 | 3,80 | 4,20 | 5,03 | 5,90 | 6,67 | 8,08 | 9,17 | 10,0 |
| 5,0 | 1,10 | 0,932 | 1,00 | 1,07 | 1,65 | 2,11 | 2,61 | 3,48 | 3,87 | 4,32 | 4,74 | 5,63 | 6,57 | 7,37 | 8,82 | 9,94 | 5,0 |
| 1,0 | 1,97 | 1,67 | 1,72 | 1,75 | 2,61 | 3,08 | 3,66 | 4,59 | 5,00 | 5,50 | 5,97 | 6,97 | 8,06 | 8,92 | 10,43 | 11,62 | 1,0 |
| | 0,065 | | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | | | 1,5 | | 2,5 | | 4,0 | | |
| Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки M | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | | 1,0 | 1,5 | | | | | |
| Предел приемлемого качества (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки P | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Т а б л и ц а J.11 — Значения ОС «σ» метода для кодов объема выборки N (нормальный, усиленный контроли) и Q (ослабленный контроль)

| P _a , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки N | | | | | | | | | | | | | | | | P _a , % |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|--------------------|
| | 0,025 | R1 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | R2 | 0,65 | R3 | 1,0 | T1 | 1,5 | T2 | 2,5 | |
| 99,0 | 0,00761 | 0,0130 | 0,0203 | 0,0277 | 0,0497 | 0,118 | 0,200 | 0,405 | 0,520 | 0,637 | 0,766 | 1,03 | 1,24 | 1,52 | 2,08 | 2,54 | 99,0 |
| 95,0 | 0,0200 | 0,0278 | 0,0395 | 0,0519 | 0,0912 | 0,190 | 0,300 | 0,557 | 0,697 | 0,836 | 0,987 | 1,29 | 1,55 | 1,87 | 2,50 | 3,00 | 95,0 |
| 90,0 | 0,0319 | 0,0408 | 0,0552 | 0,0711 | 0,123 | 0,241 | 0,369 | 0,656 | 0,809 | 0,960 | 1,12 | 1,45 | 1,74 | 2,07 | 2,74 | 3,27 | 90,0 |
| 75,0 | 0,0652 | 0,0755 | 0,0941 | 0,117 | 0,199 | 0,352 | 0,513 | 0,852 | 1,03 | 1,20 | 1,38 | 1,74 | 2,09 | 2,46 | 3,19 | 3,75 | 75,0 |
| 50,0 | 0,134 | 0,145 | 0,165 | 0,198 | 0,328 | 0,528 | 0,732 | 1,13 | 1,34 | 1,53 | 1,74 | 2,13 | 2,56 | 2,95 | 3,75 | 4,36 | 50,0 |
| 25,0 | 0,261 | 0,272 | 0,285 | 0,329 | 0,531 | 0,780 | 1,03 | 1,49 | 1,72 | 1,94 | 2,17 | 2,61 | 3,12 | 3,54 | 4,42 | 5,06 | 25,0 |
| 10,0 | 0,455 | 0,472 | 0,459 | 0,512 | 0,807 | 1,10 | 1,41 | 1,91 | 2,17 | 2,41 | 2,66 | 3,12 | 3,73 | 4,18 | 5,12 | 5,79 | 10,0 |
| 5,0 | 0,626 | 0,656 | 0,609 | 0,665 | 1,03 | 1,36 | 1,69 | 2,22 | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,48 | 4,16 | 4,63 | 5,60 | 6,29 | 5,0 |
| 1,0 | 1,11 | 1,21 | 1,04 | 1,09 | 1,64 | 2,01 | 2,41 | 2,96 | 3,26 | 3,53 | 3,80 | 4,31 | 5,14 | 5,62 | 6,66 | 7,38 | 1,0 |
| | 0,040 | | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | | | 1,0 | | 1,5 | | 2,5 | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки N | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | | 0,65 | 1,0 | | | | | |
| | Предел приемлемого качества (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки Q | | | | | | | | | | | | | | | | |

Т а б л и ц а J.12 — Значения ОС «σ» метода для кодов объема выборки P (нормальный, усиленный контроли) и R (ослабленный контроль)

| P _a , % | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки P | | | | | | | | | | | | | | | | P _a , % |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------------------|
| | 0,015 | R1 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | R2 | 0,40 | R3 | 0,65 | T1 | 1,0 | T2 | 1,5 | |
| 99,0 | 0,00447 | 0,00853 | 0,0130 | 0,0175 | 0,0315 | 0,0732 | 0,126 | 0,256 | 0,324 | 0,406 | 0,478 | 0,644 | 0,772 | 0,949 | 1,31 | 1,58 | 99,0 |
| 95,0 | 0,0122 | 0,0177 | 0,0250 | 0,0325 | 0,0574 | 0,118 | 0,189 | 0,351 | 0,434 | 0,530 | 0,615 | 0,806 | 0,967 | 1,16 | 1,56 | 1,87 | 95,0 |
| 90,0 | 0,0197 | 0,0256 | 0,0347 | 0,0443 | 0,0773 | 0,150 | 0,231 | 0,412 | 0,504 | 0,607 | 0,700 | 0,904 | 1,08 | 1,29 | 1,72 | 2,04 | 90,0 |
| 75,0 | 0,0414 | 0,0464 | 0,0585 | 0,0725 | 0,124 | 0,220 | 0,321 | 0,535 | 0,642 | 0,756 | 0,863 | 1,09 | 1,31 | 1,53 | 1,99 | 2,34 | 75,0 |
| 50,0 | 0,0877 | 0,0872 | 0,102 | 0,122 | 0,205 | 0,332 | 0,457 | 0,708 | 0,834 | 0,959 | 1,08 | 1,33 | 1,60 | 1,84 | 2,35 | 2,72 | 50,0 |
| 25,0 | 0,175 | 0,161 | 0,175 | 0,202 | 0,330 | 0,493 | 0,645 | 0,934 | 1,08 | 1,21 | 1,36 | 1,63 | 1,95 | 2,22 | 2,77 | 3,16 | 25,0 |
| 10,0 | 0,314 | 0,276 | 0,280 | 0,315 | 0,503 | 0,702 | 0,877 | 1,20 | 1,36 | 1,50 | 1,67 | 1,96 | 2,35 | 2,62 | 3,21 | 3,63 | 10,0 |
| 5,0 | 0,438 | 0,380 | 0,371 | 0,409 | 0,644 | 0,867 | 1,06 | 1,39 | 1,57 | 1,70 | 1,89 | 2,19 | 2,62 | 2,91 | 3,52 | 3,95 | 5,0 |
| 1,0 | 0,797 | 0,698 | 0,631 | 0,672 | 1,03 | 1,30 | 1,50 | 1,86 | 2,06 | 2,18 | 2,40 | 2,72 | 3,25 | 3,54 | 4,20 | 4,64 | 1,0 |
| | 0,040 | | | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | | | 0,65 | | 1,0 | | 1,5 | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | | 0,40 | 0,65 | | | | | | |
| | Предельно допустимый уровень несоответствий (ослабленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки R | | | | | | | | | | | | | | | | |

Т а б л и ц а J.13 — Значение ОС «σ» метода для кода объема выборки Q (нормальный и усиленный контроля)

| $P_a, \%$ | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки Q | | | | | | | | | | | | | | $P_a, \%$ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | T1 | 0,40 | T2 | 0,65 | T3 | 1,0 | |
| 99,0 | 0,00306 | 0,00793 | 0,0106 | 0,0190 | 0,0464 | 0,0815 | 0,165 | 0,255 | 0,306 | 0,409 | 0,497 | 0,608 | 0,834 | 1,01 | 99,0 |
| 95,0 | 0,00805 | 0,0156 | 0,0202 | 0,0356 | 0,0749 | 0,121 | 0,225 | 0,335 | 0,393 | 0,512 | 0,620 | 0,746 | 1,00 | 1,20 | 95,0 |
| 90,0 | 0,0128 | 0,0219 | 0,0278 | 0,0486 | 0,0953 | 0,149 | 0,264 | 0,384 | 0,447 | 0,575 | 0,694 | 0,828 | 1,10 | 1,30 | 90,0 |
| 75,0 | 0,0263 | 0,0378 | 0,0464 | 0,0796 | 0,140 | 0,206 | 0,342 | 0,481 | 0,552 | 0,695 | 0,835 | 0,981 | 1,27 | 1,50 | 75,0 |
| 50,0 | 0,0545 | 0,0672 | 0,0799 | 0,134 | 0,212 | 0,292 | 0,452 | 0,613 | 0,693 | 0,853 | 1,02 | 1,18 | 1,50 | 1,74 | 50,0 |
| 25,0 | 0,106 | 0,117 | 0,135 | 0,221 | 0,318 | 0,411 | 0,595 | 0,781 | 0,869 | 1,05 | 1,25 | 1,42 | 1,77 | 2,03 | 25,0 |
| 10,0 | 0,187 | 0,192 | 0,214 | 0,343 | 0,455 | 0,559 | 0,764 | 0,972 | 1,07 | 1,26 | 1,49 | 1,68 | 2,06 | 2,33 | 10,0 |
| 5,0 | 0,258 | 0,258 | 0,282 | 0,446 | 0,564 | 0,673 | 0,888 | 1,11 | 1,21 | 1,41 | 1,67 | 1,87 | 2,26 | 2,54 | 5,0 |
| 1,0 | 0,463 | 0,450 | 0,476 | 0,728 | 0,851 | 0,960 | 1,19 | 1,44 | 1,54 | 1,76 | 2,07 | 2,28 | 2,71 | 2,99 | 1,0 |
| | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | | 0,40 | | 0,65 | | 1,0 | | |
| Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки Q | | | | | | | | | | | | | | | |

Т а б л и ц а J.14 — Значение ОС «σ» метода для кода объема выборки R (нормальный и ослабленный контроля)

| $P_a, \%$ | Предельно допустимый уровень несоответствий (нормальный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки R | | | | | | | | | | | | | | $P_a, \%$ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| | T1 | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | T1 | 0,25 | T2 | 0,40 | T3 | 0,65 | |
| 99,0 | 0,00181 | 0,00508 | 0,00675 | 0,0119 | 0,0287 | 0,0500 | 0,102 | 0,160 | 0,191 | 0,253 | 0,311 | 0,380 | 0,524 | 0,634 | 99,0 |
| 95,0 | 0,00489 | 0,00987 | 0,0127 | 0,0221 | 0,0465 | 0,0750 | 0,140 | 0,210 | 0,245 | 0,318 | 0,388 | 0,466 | 0,625 | 0,747 | 95,0 |
| 90,0 | 0,00793 | 0,0138 | 0,0174 | 0,0300 | 0,0593 | 0,0921 | 0,164 | 0,240 | 0,279 | 0,358 | 0,434 | 0,517 | 0,685 | 0,813 | 90,0 |
| 75,0 | 0,0166 | 0,0235 | 0,0289 | 0,0489 | 0,0877 | 0,128 | 0,213 | 0,301 | 0,344 | 0,433 | 0,521 | 0,613 | 0,795 | 0,935 | 75,0 |
| 50,0 | 0,0353 | 0,0415 | 0,0495 | 0,0822 | 0,133 | 0,183 | 0,284 | 0,383 | 0,433 | 0,534 | 0,636 | 0,739 | 0,936 | 1,09 | 50,0 |
| 25,0 | 0,071 | 0,072 | 0,083 | 0,136 | 0,200 | 0,260 | 0,375 | 0,488 | 0,544 | 0,657 | 0,777 | 0,890 | 1,10 | 1,27 | 25,0 |
| 10,0 | 0,127 | 0,117 | 0,132 | 0,211 | 0,289 | 0,357 | 0,484 | 0,607 | 0,669 | 0,794 | 0,932 | 1,06 | 1,28 | 1,46 | 10,0 |
| 5,0 | 0,178 | 0,157 | 0,174 | 0,274 | 0,359 | 0,432 | 0,564 | 0,694 | 0,759 | 0,891 | 1,04 | 1,17 | 1,40 | 1,59 | 5,0 |
| 1,0 | 0,326 | 0,273 | 0,293 | 0,450 | 0,546 | 0,622 | 0,760 | 0,898 | 0,970 | 1,12 | 1,29 | 1,44 | 1,68 | 1,88 | 1,0 |
| | | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | | 0,25 | | 0,40 | | 0,65 | | |
| Предельно допустимый уровень несоответствий (усиленный контроль) в виде процента несоответствующих единиц продукции. Код объема выборки R | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение К
(справочное)

Отношение ASSI двухступенчатых планов при нормальном контроле к объему выборки соответствующего одноступенчатого плана контроля по количественному признаку

Т а б л и ц а К.1 — Минимальные и максимальные значения отношений. «s» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| B-C | | | | | | | | | | | | | 0,750 0,989 | 0,667 0,898 | 0,667 0,900 | 0,750 1,015 |
| D | | | | | | | | | | | | 0,667 0,891 | 0,667 0,907 | 0,667 0,908 | 0,667 0,901 | 0,667 0,920 |
| E | | | | | | | | | | | 0,667 0,904 | 0,692 0,952 | 0,692 0,953 | 0,667 0,909 | 0,667 0,915 | 0,667 0,925 |
| F | | | | | | | | | | 0,727 0,995 | 0,647 0,893 | 0,611 0,845 | 0,615 0,844 | 0,643 0,887 | 0,643 0,891 | 0,615 0,862 |
| G | | | | | | | | | 0,667 0,918 | 0,636 0,883 | 0,652 0,907 | 0,667 0,923 | 0,650 0,903 | 0,619 0,861 | 0,619 0,865 | 0,619 0,870 |
| H | | | | | | | | 0,667 0,921 | 0,643 0,896 | 0,633 0,885 | 0,625 0,869 | 0,630 0,879 | 0,600 0,838 | 0,625 0,876 | 0,606 0,853 | 0,606 0,856 |
| J | | | | | | | 0,652 0,906 | 0,639 0,895 | 0,632 0,885 | 0,645 0,902 | 0,622 0,871 | 0,610 0,856 | 0,609 0,857 | 0,612 0,864 | 0,596 0,842 | 0,604 0,856 |
| K | | | | | | 0,643 0,896 | 0,636 0,894 | 0,617 0,867 | 0,625 0,877 | 0,625 0,879 | 0,611 0,861 | 0,619 0,875 | 0,609 0,861 | 0,600 0,851 | 0,608 0,862 | 0,598 0,850 |
| L | | | | | 0,647 0,905 | 0,611 0,860 | 0,621 0,875 | 0,633 0,890 | 0,623 0,879 | 0,606 0,857 | 0,607 0,861 | 0,606 0,861 | 0,610 0,866 | 0,600 0,853 | 0,605 0,863 | |
| M | | | | 0,650 0,911 | 0,609 0,860 | 0,609 0,860 | 0,617 0,870 | 0,618 0,875 | 0,607 0,860 | 0,611 0,868 | 0,605 0,860 | 0,601 0,856 | 0,604 0,861 | 0,601 0,859 | | |
| N | | | 0,638 0,897 | 0,613 0,867 | 0,617 0,874 | 0,625 0,884 | 0,613 0,869 | 0,609 0,865 | 0,606 0,862 | 0,604 0,860 | 0,602 0,860 | 0,601 0,859 | 0,612 0,875 | | | |
| P | | 0,636 0,896 | 0,614 0,869 | 0,615 0,872 | 0,616 0,873 | 0,607 0,862 | 0,612 0,870 | 0,602 0,860 | 0,604 0,862 | 0,603 0,862 | 0,599 0,857 | 0,607 0,870 | | | | |
| Q | 0,651 0,918 | 0,614 0,871 | 0,618 0,878 | 0,620 0,880 | 0,614 0,873 | 0,610 0,869 | 0,604 0,862 | 0,602 0,862 | 0,608 0,870 | 0,601 0,860 | 0,599 0,861 | | | | | |
| R | 0,612 0,870 | 0,614 0,874 | 0,607 0,862 | 0,606 0,864 | 0,608 0,868 | 0,603 0,863 | 0,601 0,860 | 0,604 0,866 | 0,606 0,870 | 0,611 0,879 | | | | | | |

П р и м е ч а н и е — В ячейках сверху вниз приведены минимальные и максимальные значения отношений.

Т а б л и ц а К.2 — Минимальные и максимальные значения отношений. «σ» метод

| Код объема выборки | Предельно допустимый уровень несоответствий в виде процента несоответствующих единиц продукции | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | |
| B-C | | | | | | | | | | | | | 1,000 1,451 | 0,750 1,135 | 0,750 1,077 | 0,667 0,838 | |
| D | | | | | | | | | | | | 0,667 0,968 | 0,600 0,860 | 0,800 1,180 | 0,750 1,059 | 0,600 0,780 | |
| E | | | | | | | | | | | 0,667 0,967 | 0,667 0,967 | 0,667 0,950 | 0,800 1,170 | 0,833 1,175 | 0,571 0,755 | |
| F | | | | | | | | | | 0,500 0,769 | 0,667 0,958 | 0,714 1,052 | 0,667 0,961 | 0,750 1,069 | 0,778 1,101 | 0,545 0,740 | |
| G | | | | | | | | | 0,600 0,958 | 0,714 1,050 | 0,750 1,108 | 0,714 1,030 | 0,700 1,004 | 0,667 0,948 | 0,667 0,946 | 0,529 0,726 | |
| H | | | | | | | | 0,600 0,925 | 0,750 1,110 | 0,667 0,968 | 0,556 0,792 | 0,727 1,052 | 0,714 1,033 | 0,667 0,945 | 0,571 0,795 | 0,560 0,780 | |
| J | | | | | | | 0,500 0,739 | 0,667 0,966 | 0,636 0,930 | 0,600 0,861 | 0,692 0,999 | 0,688 0,994 | 0,682 0,983 | 0,692 0,996 | 0,581 0,814 | 0,568 0,795 | |
| K | | | | | | 0,500 0,720 | 0,636 0,930 | 0,667 0,982 | 0,636 0,920 | 0,667 0,960 | 0,632 0,905 | 0,680 0,978 | 0,677 0,976 | 0,553 0,775 | 0,565 0,794 | 0,571 0,806 | |
| L | | | | | 0,714 1,102 | 0,583 0,843 | 0,615 0,890 | 0,667 0,969 | 0,647 0,931 | 0,636 0,918 | 0,655 0,939 | 0,667 0,962 | 0,556 0,781 | 0,564 0,793 | 0,571 0,809 | | |
| M | | | | 0,625 0,943 | 0,615 0,894 | 0,643 0,937 | 0,643 0,940 | 0,684 0,996 | 0,667 0,965 | 0,667 0,963 | 0,643 0,926 | 0,604 0,862 | 0,554 0,783 | 0,560 0,793 | | | |
| N | | | 0,750 1,143 | 0,643 0,942 | 0,625 0,913 | 0,667 0,975 | 0,667 0,968 | 0,630 0,908 | 0,632 0,910 | 0,638 0,919 | 0,650 0,941 | 0,573 0,813 | 0,566 0,803 | | | | |
| P | | 0,667 1,000 | 0,667 0,980 | 0,647 0,949 | 0,647 0,949 | 0,625 0,906 | 0,633 0,915 | 0,643 0,928 | 0,660 0,952 | 0,647 0,935 | 0,563 0,801 | 0,565 0,804 | | | | | |
| Q | 0,700 1,058 | 0,625 0,910 | 0,611 0,888 | 0,611 0,886 | 0,615 0,890 | 0,636 0,921 | 0,652 0,944 | 0,638 0,922 | 0,632 0,914 | 0,567 0,808 | 0,574 0,817 | | | | | | |
| R | 0,647 0,945 | 0,600 0,873 | 0,632 0,916 | 0,607 0,876 | 0,611 0,882 | 0,627 0,906 | 0,641 0,927 | 0,619 0,893 | 0,560 0,800 | 0,572 0,817 | | | | | | | |

Примечание — В ячейках сверху вниз приведены минимальные и максимальные значения отношений.

Приложение L
(справочное)

**Отношение ASSI двухступенчатых планов выборочного контроля по
количественному признаку к ASSI соответствующих планов контроля по
альтернативному признаку**

Т а б л и ц а L.1 — Минимальные и максимальные значения отношений ASSI для нормального контроля

| Код объема выборки | Отно- шение ASSI | Предельно допустимый уровень несоответствий AQL в виде процента несоответствующих единиц продукции на 100 единиц продукции (нормальный контроль) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| C | min | | | | | | | | | | | | | 0,600 | 0,800 | 0,800 | 0,890 |
| | max | | | | | | | | | | | | | 0,792 | 1,077 | 1,080 | 1,000 |
| D | min | | | | | | | | | | | | 0,500 | 0,750 | 0,750 | 0,758 | 0,653 |
| | max | | | | | | | | | | | | 0,668 | 1,021 | 1,022 | 0,800 | 0,800 |
| E | min | | | | | | | | | | | 0,462 | 0,692 | 0,692 | 0,727 | 0,622 | 0,743 |
| | max | | | | | | | | | | | 0,626 | 0,952 | 0,953 | 0,750 | 0,750 | 0,801 |
| F | min | | | | | | | | | | 0,400 | 0,550 | 0,550 | 0,607 | 0,575 | 0,683 | 0,578 |
| | max | | | | | | | | | | 0,547 | 0,759 | 0,760 | 0,630 | 0,692 | 0,759 | 0,629 |
| G | min | | | | | | | | | 0,312 | 0,438 | 0,469 | 0,590 | 0,548 | 0,644 | 0,627 | 0,626 |
| | max | | | | | | | | | 0,430 | 0,607 | 0,652 | 0,607 | 0,651 | 0,716 | 0,657 | 0,680 |
| H | min | | | | | | | | 0,240 | 0,360 | 0,380 | 0,460 | 0,447 | 0,556 | 0,604 | 0,602 | 0,597 |
| | max | | | | | | | | 0,332 | 0,502 | 0,531 | 0,486 | 0,538 | 0,631 | 0,639 | 0,668 | 0,626 |
| J | min | | | | | | | 0,188 | 0,287 | 0,300 | 0,392 | 0,390 | 0,494 | 0,547 | 0,584 | 0,599 | 0,622 |
| | max | | | | | | | 0,260 | 0,403 | 0,420 | 0,414 | 0,467 | 0,562 | 0,577 | 0,639 | 0,622 | 0,663 |
| K | min | | | | | | 0,144 | 0,224 | 0,232 | 0,306 | 0,317 | 0,407 | 0,473 | 0,508 | 0,551 | 0,580 | 0,581 |
| | max | | | | | | 0,201 | 0,315 | 0,326 | 0,327 | 0,384 | 0,469 | 0,509 | 0,570 | 0,573 | 0,638 | 0,641 |
| L | min | | | | 0,110 | 0,165 | 0,180 | 0,242 | 0,258 | 0,339 | 0,399 | 0,445 | 0,505 | 0,542 | 0,584 | | |
| | max | | | | 0,154 | 0,232 | 0,254 | 0,260 | 0,312 | 0,391 | 0,427 | 0,494 | 0,518 | 0,584 | 0,620 | | |
| M | min | | | 0,083 | 0,124 | 0,133 | 0,181 | 0,199 | 0,266 | 0,321 | 0,364 | 0,426 | 0,468 | 0,517 | | | |
| | max | | | 0,116 | 0,175 | 0,188 | 0,196 | 0,243 | 0,309 | 0,349 | 0,411 | 0,441 | 0,516 | 0,565 | | | |
| N | min | | | 0,060 | 0,092 | 0,100 | 0,139 | 0,153 | 0,209 | 0,257 | 0,296 | 0,353 | 0,398 | 0,457 | | | |
| | max | | | 0,084 | 0,130 | 0,142 | 0,151 | 0,188 | 0,244 | 0,279 | 0,334 | 0,366 | 0,437 | 0,495 | | | |
| P | min | | 0,044 | 0,068 | 0,074 | 0,103 | 0,115 | 0,161 | 0,201 | 0,238 | 0,286 | 0,326 | 0,388 | | | | |
| | max | | 0,062 | 0,096 | 0,105 | 0,113 | 0,142 | 0,188 | 0,219 | 0,267 | 0,296 | 0,357 | 0,417 | | | | |
| Q | min | 0,033 | 0,050 | 0,054 | 0,075 | 0,086 | 0,119 | 0,152 | 0,178 | 0,220 | 0,254 | 0,307 | | | | | |
| | max | 0,046 | 0,070 | 0,077 | 0,083 | 0,106 | 0,140 | 0,168 | 0,205 | 0,232 | 0,286 | 0,342 | | | | | |
| R | min | 0,035 | 0,039 | 0,055 | 0,064 | 0,090 | 0,116 | 0,139 | 0,173 | 0,204 | 0,253 | | | | | | |
| | max | 0,050 | 0,055 | 0,061 | 0,079 | 0,106 | 0,127 | 0,158 | 0,181 | 0,225 | 0,273 | | | | | | |

П р и м е ч а н и е — В ячейках в порядке сверху вниз приведены минимальные и максимальные значения отношений ASSI для нормального контроля.

Т а б л и ц а L.2 — Минимальные и максимальные значения отношений ASSI для усиленного контроля

| Код объема выборки | Отно- шение ASSI | Предельно допустимый уровень несоответствий AQL в виде процента несоответствующих единиц продукции на 100 единиц продукции (нормальный контроль) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 | |
| C | min | | | | | | | | | | | | | | | 0,600 | 0,800 | 0,800 |
| | max | | | | | | | | | | | | | | | 0,792 | 1,077 | 1,080 |
| D | min | | | | | | | | | | | | | 0,500 | 0,750 | 0,750 | 0,758 | |
| | max | | | | | | | | | | | | | 0,668 | 1,021 | 1,022 | 0,800 | |
| E | min | | | | | | | | | | | | 0,462 | 0,692 | 0,692 | 0,727 | 0,622 | |
| | max | | | | | | | | | | | | 0,626 | 0,952 | 0,953 | 0,750 | 0,750 | |
| F | min | | | | | | | | | | | 0,400 | 0,550 | 0,550 | 0,607 | 0,575 | 0,683 | |
| | max | | | | | | | | | | | 0,547 | 0,759 | 0,760 | 0,630 | 0,692 | 0,759 | |
| G | min | | | | | | | | | | 0,312 | 0,438 | 0,469 | 0,590 | 0,548 | 0,644 | 0,627 | |
| | max | | | | | | | | | | 0,430 | 0,607 | 0,652 | 0,607 | 0,651 | 0,716 | 0,657 | |
| H | min | | | | | | | | | 0,240 | 0,360 | 0,380 | 0,460 | 0,447 | 0,556 | 0,604 | 0,625 | |
| | max | | | | | | | | | 0,332 | 0,502 | 0,531 | 0,486 | 0,538 | 0,631 | 0,639 | 0,658 | |
| J | min | | | | | | | | 0,188 | 0,287 | 0,300 | 0,392 | 0,390 | 0,494 | 0,547 | 0,620 | 0,627 | |
| | max | | | | | | | | 0,260 | 0,403 | 0,420 | 0,414 | 0,467 | 0,562 | 0,577 | 0,651 | 0,648 | |
| K | min | | | | | | | 0,144 | 0,224 | 0,232 | 0,306 | 0,317 | 0,407 | 0,473 | 0,537 | 0,573 | 0,568 | |
| | max | | | | | | | 0,201 | 0,315 | 0,326 | 0,327 | 0,384 | 0,469 | 0,509 | 0,577 | 0,610 | 0,636 | |
| L | min | | | | | | 0,110 | 0,165 | 0,180 | 0,242 | 0,258 | 0,339 | 0,399 | 0,479 | 0,530 | 0,554 | | |
| | max | | | | | | 0,154 | 0,232 | 0,254 | 0,260 | 0,312 | 0,391 | 0,427 | 0,513 | 0,553 | 0,601 | | |
| M | min | | | | | 0,083 | 0,124 | 0,133 | 0,181 | 0,199 | 0,266 | 0,321 | 0,394 | 0,448 | 0,486 | | | |
| | max | | | | | 0,116 | 0,175 | 0,188 | 0,196 | 0,243 | 0,309 | 0,349 | 0,428 | 0,478 | 0,541 | | | |
| N | min | | | | 0,060 | 0,092 | 0,100 | 0,139 | 0,153 | 0,209 | 0,257 | 0,323 | 0,379 | 0,423 | | | | |
| | max | | | | 0,084 | 0,130 | 0,142 | 0,151 | 0,188 | 0,244 | 0,279 | 0,351 | 0,404 | 0,467 | | | | |
| P | min | | | 0,044 | 0,068 | 0,074 | 0,103 | 0,115 | 0,161 | 0,201 | 0,257 | 0,307 | 0,354 | | | | | |
| | max | | | 0,062 | 0,096 | 0,105 | 0,113 | 0,142 | 0,188 | 0,219 | 0,280 | 0,326 | 0,389 | | | | | |
| Q | min | | 0,033 | 0,050 | 0,054 | 0,075 | 0,086 | 0,119 | 0,152 | 0,197 | 0,240 | 0,276 | | | | | | |
| | max | | 0,046 | 0,070 | 0,077 | 0,083 | 0,106 | 0,140 | 0,168 | 0,217 | 0,261 | 0,314 | | | | | | |
| R | min | 0,024 | 0,035 | 0,039 | 0,055 | 0,064 | 0,090 | 0,116 | 0,152 | 0,189 | 0,228 | | | | | | | |
| | max | 0,035 | 0,050 | 0,055 | 0,061 | 0,079 | 0,106 | 0,127 | 0,167 | 0,202 | 0,251 | | | | | | | |
| <p>П р и м е ч а н и е — В ячейках в порядке сверху вниз приведены минимальные и максимальные значения отношений ASSI для усиленного контроля.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Т а б л и ц а L.3 — Минимальные и максимальные значения отношений ASSI для ослабленного контроля

| Код объема выборки | Отно- шение ASSI | Предельно допустимый уровень несоответствий AQL в виде процента несоответствующих единиц продукции на 100 единиц продукции (нормальный контроль) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,040 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,5 | 10,0 |
| C | min | | | | | | | | | | | | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| | max | | | | | | | | | | | | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| D | min | | | | | | | | | | | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| | max | | | | | | | | | | | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| E | min | | | | | | | | | | | 0,600 | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,890 | 0,803 |
| | max | | | | | | | | | | | 0,792 | 1,075 | 1,077 | 1,080 | 1,000 | 1,000 |
| F | min | | | | | | | | | | 0,500 | 0,750 | 0,750 | 0,750 | 0,758 | 0,653 | 0,590 |
| | max | | | | | | | | | | 0,668 | 1,020 | 1,021 | 1,022 | 0,800 | 0,800 | 0,704 |
| G | min | | | | | | | | | 0,462 | 0,615 | 0,692 | 0,692 | 0,727 | 0,622 | 0,743 | 0,617 |
| | max | | | | | | | | | 0,626 | 0,843 | 0,952 | 0,953 | 0,750 | 0,750 | 0,801 | 0,741 |
| H | min | | | | | | | | 0,400 | 0,500 | 0,550 | 0,550 | 0,607 | 0,575 | 0,683 | 0,607 | 0,603 |
| | max | | | | | | | | 0,547 | 0,689 | 0,759 | 0,760 | 0,630 | 0,692 | 0,759 | 0,722 | 0,620 |
| J | min | | | | | | | 0,312 | 0,406 | 0,438 | 0,469 | 0,590 | 0,548 | 0,644 | 0,645 | 0,637 | 0,650 |
| | max | | | | | | | 0,430 | 0,563 | 0,607 | 0,652 | 0,607 | 0,651 | 0,716 | 0,753 | 0,669 | 0,665 |
| K | min | | | | | | 0,240 | 0,320 | 0,360 | 0,380 | 0,460 | 0,447 | 0,556 | 0,618 | 0,625 | 0,625 | 0,597 |
| | max | | | | | | 0,332 | 0,445 | 0,502 | 0,531 | 0,486 | 0,538 | 0,631 | 0,732 | 0,643 | 0,658 | 0,626 |
| L | min | | | | | 0,188 | 0,237 | 0,287 | 0,300 | 0,392 | 0,390 | 0,494 | 0,555 | 0,580 | 0,620 | 0,599 | |
| | max | | | | | 0,260 | 0,331 | 0,403 | 0,420 | 0,414 | 0,467 | 0,562 | 0,658 | 0,604 | 0,651 | 0,622 | |
| M | min | | | | 0,144 | 0,184 | 0,224 | 0,232 | 0,306 | 0,317 | 0,407 | 0,482 | 0,500 | 0,537 | 0,551 | | |
| | max | | | | 0,201 | 0,258 | 0,315 | 0,326 | 0,327 | 0,384 | 0,469 | 0,579 | 0,519 | 0,577 | 0,573 | | |
| N | min | | | 0,110 | 0,140 | 0,165 | 0,180 | 0,242 | 0,258 | 0,339 | 0,404 | 0,440 | 0,479 | 0,505 | | | |
| | max | | | 0,154 | 0,197 | 0,232 | 0,254 | 0,260 | 0,312 | 0,391 | 0,485 | 0,462 | 0,513 | 0,518 | | | |
| P | min | | 0,083 | 0,105 | 0,124 | 0,133 | 0,181 | 0,199 | 0,266 | 0,326 | 0,355 | 0,394 | 0,426 | | | | |
| | max | | 0,116 | 0,147 | 0,175 | 0,188 | 0,196 | 0,243 | 0,309 | 0,395 | 0,372 | 0,428 | 0,441 | | | | |
| Q | min | 0,060 | 0,076 | 0,092 | 0,100 | 0,139 | 0,153 | 0,209 | 0,260 | 0,285 | 0,323 | 0,353 | | | | | |
| | max | 0,084 | 0,107 | 0,130 | 0,142 | 0,151 | 0,188 | 0,244 | 0,316 | 0,301 | 0,351 | 0,366 | | | | | |
| R | min | 0,055 | 0,068 | 0,074 | 0,103 | 0,115 | 0,161 | 0,203 | 0,224 | 0,257 | 0,286 | | | | | | |
| | max | 0,078 | 0,096 | 0,105 | 0,113 | 0,142 | 0,188 | 0,247 | 0,237 | 0,280 | 0,296 | | | | | | |

П р и м е ч а н и е — В ячейках в порядке сверху вниз приведены минимальные и максимальные значения отношений ASSI для ослабленного контроля.

Приложение М
(справочное)

Методология расчета

М.1 Планы выборочного контроля настоящего стандарта построены так, что их кривые оперативных характеристик близки к кривым ОС соответствующих одноступенчатых планов контроля по альтернативному признаку по ИСО 2859-1, когда объемы первой и второй выборок равны. Это облегчает изготовителю выбор между контролем по количественному и по альтернативному признаку, поскольку нет преимуществ в значениях вероятности приемки для любых уровней качества.

М.2 Под близостью кривых ОС (см. Н.1) следует понимать близость значений $P_a(p; a)$ и $P_a(p; v)$, где:

$P_a(p; a)$ — вероятность приемки при контроле по альтернативному признаку для плана с уровнем качества p , заданным кодом объема выборки AQL и заданной жесткостью контроля;

$P_a(p; v)$ — вероятность приемки для соответствующего двухступенчатого плана выборочного контроля по количественному признаку для уровня качества p .

М.3 Поскольку близость важна для верхних концов кривых ОС, больший вес был приписан абсолютной разности значений ОС для лучших уровней качества. Задача свелась к поиску минимума функции

$$I = \int_0^1 \{P_a(p, v) + P_a(p, a)\} |P_a(p, v) - P_a(p, a)| dp = \int_0^1 |P_a^2(p, v) - P_a^2(p, a)| dp.$$

Таким образом, решение находится в области между квадратами кривых ОС.

Приложение ДА
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам)

Т а б л и ц а ДА.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| ИСО 3534-1:2006 | — | * |
| ИСО 3534-2:2006 | — | * |
| * Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов | | |

Библиография

- ISO 2854:1976 Statistical interpretation of data — Techniques of estimation and tests relating to means and variances
- ISO 2859-1:1999 Sampling procedures for inspection by attributes — Part 1: Sampling schemes indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection (ИСО 2859-1:1999 Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества AQL)*
- ISO 3951-1:2005 Sampling procedures for inspection by variables — Part 1: Specification for single sampling plans indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection for a single quality characteristic and a single AQL
- ISO 3951-2:2006 Sampling procedures for inspection by variables — Part 2: General specification for single sampling plans indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection of independent quality characteristics
- ISO 5479:1997 Statistical interpretation of data — Tests for departure from the normal distribution (ИСО 5479:1997 Статистическое представление данных. Проверка отклонения распределения вероятностей от нормального распределения)*
- ISO 5725-2:1994 Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results — Part 2: Basic method for the determination of repeatability and reproducibility of a standard measurement method (ИСО 5725-2:1994 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений)*
- ISO 7870-1:2007 Control charts — Part 1: General guidelines
- ISO 8258:1991 Shewhart control charts
- ISO 9000:2005 Quality management systems — Fundamentals and vocabulary (ИСО 9000:2005 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь)*
- Baillie D.H. Multivariate acceptance sampling. In: *Frontiers in Statistical Control* 3. Heidelberg: Physica-Verlag, 1987, pp. 83—115.
- Baillie D.H. Double sampling plans for inspection by variables when the process standard deviation is unknown. In: *Asia Pacific Journal of Quality Management*, 1992, 1, No. 2
- Hamaker H.C. The construction of double sampling plans for variables. ISO/TC 69/SC 5/WG 3 document N28, 1982

* Официальный перевод стандарта находится в Федеральном информационном фонде.

УДК 658.562.012.7:65.012.122:006.354

ОКС 03.120.30

T59

Ключевые слова: статистический приемочный контроль, план выборочного контроля, контроль по альтернативному признаку, контроль по количественному признаку, выборка, партия, приемлемый уровень качества, единица продукции, несоответствие, несоответствующая единица продукции, предельно допустимый уровень несоответствий

Редактор *А. Д. Стулова*
Технический редактор *Н. С. Гришанова*
Корректор *С. В. Смирнова*
Компьютерная верстка *Т. Ф. Кузнецовой*

Сдано в набор 29.11.2010. Подписано в печать 07.02.2011. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 12,56. Уч.-изд. л. 12,00. Тираж 196 экз. Зак. 1678

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.