Статистические методы

ПРОЦЕДУРЫ ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО АЛЬТЕРНАТИВНОМУ ПРИЗНАКУ

Часть 2

Планы выборочного контроля отдельных партий на основе предельного качества LQ

Издание официальное

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 125 «Статистические методы в управлении качеством продукции»
- АО «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (АО «НИЦ КД»)
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 23 декабря 1999 г. № 694-ст
- 3 Разделы настоящего стандарта, за исключением приложения А, представляют собой аутентичный текст ИСО 2859-2—85 «Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 2. Планы выборочного контроля отдельных партий на основе предельного качества LQ»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Ø ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
Ia Нормативные ссылки	2
2 Определения	2
3 Выбор плана выборочного контроля	2
4 Правила приемки и отклонения	4
5 Двух- и многоступенчатые планы выборочного контроля	4
6 Примеры применения настоящего стандарта	4
7 Согласованность настоящего стандарта с ГОСТ Р 50779.71	5
Таблица А — Одноступенчатые планы выборочного контроля на основе предельного качества	-
LQ (процедура A)	6
Таблицы B1 — B10 Одноступенчатые планы выборочного контроля для LQ соответственно	
0,5, 0,8, 1,25, 2,0, 3,15, 5,0, 8,0, 12,5, 20,0 и 32,0 %	7
Таблица C — Взаимосвязь между предельным качеством LQ и уровнем качества для риска	
потребителя CRQ	17
Таблицы D1—D6 Характеристики планов выборочного контроля	18
Приложение А Взаимосвязь настоящего стандарта с ГОСТ Р 50779.30 и ГОСТ Р 50779.52	23

Ввеление

Выборочные планы на основе AQL, определяющего среднее качество процесса, предназначены в основном для контроля непрерывной серии партий продукции. Это позволяет пользоваться правилами переключения, которые не только обеспечивают защиту потребителя (за счет переключения на усиленный контроль, там где это необходимо), но также позволяют производителю (за счет переключения на ослабленный контроль) сокращать затраты на испытания и контроль (если достигается систематически хорошее качество). Практически на сегодняшний день правила переключения не применяют по ряду причин во многих ситуациях:

- а) используют только отдельные планы ГОСТ Р 50779.71, хотя не реализована защита с помощью концепции AQL; также имеют место другие формулировки AQL, позволяющие соответствовать требованиям к так называемой «уникальной продукции»;
 - в) продукция отрасли специфична, поэтому планы ГОСТ Р 50779.71 не применимы;
 - с) производство с остановками (не непрерывное);
- d) выпускают партии варьируемого объема из нескольких разных источников, т. е. «партии изделий»;
- е) отсутствует информация об источниках, так как закупки осуществляются через частные компании;
 - f) «малые» партии (требуют гипергеометрического распределения);
 - g) «отдельные» партии;
 - h) повторное предъявление партий.

Вследствие этого для некоторых случаев защита потребителя может быть достигнута другими методами. В настоящем стандарте мерой защиты потребителя является предельное качество. Следует заметить, что априорная информация о системе качества поставщика и ее эффективности может сыграть определяющую роль при принятии решения о приемке или отклонении одиночной партии.

При разработке данного стандарта учтены следующие принципы:

- а) новые LQ-планы можно легко объединить с имеющимися в ГОСТ Р 50779.71 AQL-планами;
- b) применение LQ предполагает ряд предпочтительных значений, которые не совпадают с рядом предпочтительных значений AQL;
- с) в одной и той же таблице установлены по мере возможности пять основных чисел, связанных с одноступенчатым выборочным планом, а именно объем партии, объем выборки, приемочное число, AQL (или качество, имеющее 95 %-ую вероятность приемки) и LQ.

Применение выборочного приемочного контроля предполагает четкое определение критериев качества, используемых для единиц штучной продукции, составляющих партию, уровня качества продукции, планируемого для процесса изготовления, пересмотр планов и последующих процедур, если партия отклонена. Кроме того, требуется построить схему выборочного контроля таким образом, чтобы ее можно оговорить в контракте на закупку. Настоящий стандарт максимально учитывает действующие планы ГОСТ Р 50779.71, применим на практике и предлагает рациональную серию планов, построенных на основе предельного качества LQ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Статистические методы

ПРОЦЕДУРЫ ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО АЛЬТЕРНАТИВНОМУ ПРИЗНАКУ

Часть 2

Планы выборочного контроля отдельных партий на основе предельного качества LQ

Statistical methods. Sampling procedures for inspection by attributes.

Part 2. Sampling plans indexed by limiting quality (LQ) for isolated lot inspection

Дата введения 2000-07-01

1 Область применения

1.1 Область деятельности

Настоящий стандарт устанавливает выборочные планы и процедуры на основе LQ для контроля по альтернативному признаку, которые можно использовать там, где не действуют правила переключения ГОСТ Р 50779.71, например для отдельных партий.

Планы настоящего стандарта основаны на предпочтительных значениях предельного качества LQ с риском потребителя, как правило, ниже 10 % и всегда ниже 13 %. Этот метод позволяет использовать специальную процедуру¹³, описанную в ГОСТ Р 50779,71 (12.6) и применяемую в качестве стандартной.

П р и м е ч а н и е — Планы ГОСТ Р 50779.71 основаны на предпочтительных значениях AQL и уровнях контроля. При контроле непрерывной серии партий правила переключения позволяют удержать среднее качество процесса в этой серии партий на уровне ниже AQL. Предельное качество не имеет прямой связи со средним качеством процесса (3.5.1).

1.2 Сфера применения

Настоящий стандарт содержит процедуры, предназначенные для часто встречающихся на практике:

 а) процедура А — применима в случаях, когда изготовитель (поставщик) и потребитель рассматривают партию как отдельную. Таблицы основаны на случайном взятии выборок для ограниченных партий с учетом рисков изготовителя и потребителя. Процедуру применяют, если нет особых указаний пользоваться процедурой В;

¹⁾ В подпункте 12.6.2 ГОСТ Р 50779.71 оговаривается: «Для отдельных партий можно рекомендовать ограничить круг выбираемых планов теми, которые учитывают заданное значение AQL, обеспечивающее по крайней мере защиту с установленным предельным качеством. Для этого выборочные планы выбирают с учетом предельного качества LQ и соответствующего ему риска потребителя. В таблицах 6 и 7 содержатся уровни процесса, для которых вероятность приемки с различными выборочными планами равна, соответственно, 10% и 5%». Настоящий стандарт использует предпочтительные значения LQ и позволяет варьировать риск потребителя в соответствии с установленными правилами.

b) процедура В — применима в случаях, когда изготовитель рассматривает партию как часть непрерывной серии партий, а потребитель как отдельную. Таблицы основаны на случайном взятии выборок из отдельной партии для риска потребителя, обеспечивающего предельное качество, а для риска изготовителя — на случайном взятии выборок из процесса производства и табличных значениях оперативных характеристик (ОХ). Планы выбирают из имеющихся в стандарте ГОСТ Р 50779.71, которые позволяют изготовителю поддерживать согласованные процедуры для потребителей независимо от того, поступают к ним индивидуальные партии или непрерывная серия партий. Эта процедура подходит для включения ее в стандарты на продукцию или в технические условия, оговаривающие применение выборочного контроля. Для изготовителя имеют значение все аспекты производства, а для отдельного потребителя — исключительно поступившая к нему партия.

1.а Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 50779.30—95 Статистические методы. Приемочный контроль качества. Общие требования ГОСТ Р 50779.52—95 Статистические методы. Приемочный контроль качества по альтернативному признаку

ГОСТ Р 50779.71—99 (ИСО 2859-1—89) Выборочные процедуры контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества AQL

2 Определения

В настоящем стандарте применяют термины с соответствующими определениями по ГОСТ Р 50779.71.

3 Выбор плана выборочного контроля

3.1 Назначение плана выборочного контроля

При ссылках на настоящий стандарт в контракте или технических условиях необходимо точно определить процедуру контроля (А или В). При отсутствии такой ссылки следует применять процедуру А.

3.2 Выбор процедуры выборочного контроля

Процедура А основана на предположении о гипергеометрическом распределении результатов выборочного контроля, но оно хорошо аппроксимируется с помощью биномиального распределения для планов с ненулевыми приемочными числами процедуры А. Поэтому значения ОХ для этих планов аппроксимируются через табличное представление некоторых планов процедуры В. Тем не менее процедура А использует планы с нулевым приемочным числом и объемами выборки, основанными на гипергеометрическом распределении выборочных результатов, в то время как процедура В исключает планы с приемочным числом ноль и использует сплошной контроль.

Выбор процедуры определяется возможностью применения планов с нулевым приемочным числом.

Процедура А использует планы с нулевым приемочным числом, рассчитанным по гипергеометрическому распределению. Начиная с некоторых диапазонов объема партий, требованиям концепции LQ удовлетворяют планы ГОСТ Р 50779.71, которые и используют в процедуре А. Свойства процедуры А близки к уровням контроля II для LQ менее 8 % и контроля I для LQ более 8 %.

Процедура В отличается большей гибкостью выбора уровней контроля. Табличные значения ОХ основаны на предположении о равной вероятности производства несоответствующих единиц продукции, поэтому значения ОХ достаточно точны для малых выборочных долей (отношение объема выборки к объему партий), но по мере увеличения выборочной доли точность снижается. Для достаточно малых объемов партий процедура В требует сплошного контроля.

Обе процедуры рассматривают предельное качество LQ как действительный процент несоответствующих единиц продукции в поставляемых партиях. Вероятность приемки при этом предельном качестве можно получить из таблицы D1 для процедуры A и таблиц B1 — B10 — для процедуры В. Процедура В рекомендуется при производстве непрерывной серии партий независимо от того, будут ли они направлены одному и тому же потребителю. Процедура A необходима для единичной партии и должна применяться, если планы с нулевым приемочным числом включены в схему выборочного контроля.

3.3 Процедура А (таблица А)

Планы выбирают по объему партии и предельному качеству LQ.

Для установленного объема партии и предельного качества в таблице A даны значения приемочного числа (Ac) и объема выборки (n).

Хотя основной параметр этих таблиц — предельное качество LQ, изготовителю необходимо знать значения оперативной характеристики для высокой вероятности приемки. Данные по точке риска изготовителя содержатся в таблице D1, по вероятности приемки партий для планов с нулевыми приемочными числами — в таблице D2.

3.4 Процедура В (таблицы В)

Планы выбирают по предельному качеству LQ и установленному уровню контроля (если не оговорено иное, должен быть назначен уровень контроля II).

Для выбора нужной таблицы из таблиц B1—B10 используют заданное значение предельного качества. В каждой таблице объем партии и уровень контроля указывают на соответствующий объем выборки (п) и приемочное число (Ас). Несмотря на то, что основной параметр таблицы — предельное качество LQ, изготовителю необходимо знать значения оперативной характеристики для высокой вероятности приемки. Каждая таблица содержит информацию об эквивалентных AQL и ОХ. Оперативные характеристики обозначают кодами, используемыми в ГОСТ Р 50779.71, и приемочным числом.

Оперативные характеристики, приведенные на графиках под таблицами B1—B10, строятся на основе пауссоновского или биномиального распределения. При больших значениях (более 0,90) расчетной оперативной характеристики фактическая вероятность приемки будет выше, а при малых значениях (меньше 0,10) фактическая вероятность меньше, чем расчетная.

3.5 Выбор параметров для выборочных процедур

3.5.1 Предельное качество LQ

В отличие от AQL, который является руководством при выборе уровня качества, необходимого для выполнения критериев приемки в большинстве случаев, предельное качество не является для потребителя надежной гарантией реального качества принятых партий. Поэтому рекомендуется предельное качество устанавливать в три и более раз выше требуемого качества.

Это позволяет изготовителю (поставщику) обеспечивать партии требуемого качества и иметь достаточную вероятность приемки партий для приемочных чисел 3, 5, 10 и 18. Для планов с приемочным числом 1, качеством партий лучще LQ₁₀ и приемочным числом 0 партии должны быть высокого качества прежде чем вероятность приемки возрастет до 0,95 и выше. Количество предельных чисел ограничено множеством предпочтительных значений и предполагаемыми планами для этих чисел. Если вводятся планы с уже заданным нестандартным предельным качеством (L), в планы заносится качество LQ, соответствующее интервалу с нестандартным значением из четвертой графы таблицы С. В графах 2 и 3 таблицы С содержатся значения качества риска потребителя (CRQ), полученные в таблицах В1—В10 для рисков потребителя 10 и 5 %.

Пример — Значение предельного качества было задано 3,5 %, которое не является предпочтительным, и для выбора плана надо использовать предпочтительное значение предельного качества LQ = 3,15 %, поскольку 3,5 % не выходит за пределы 2,5 % ≤ LQ<4 %.

3.5.2 Уровень контроля

В соответствии с процедурами ГОСТ Р 50779.71 увеличение объема выборки ведет к большей защищенности потребителя. В настоящем стандарте защита потребителя поддерживается на почти постоянном уровне, за счет увеличения объема выборки достигается большая широта действий в допустимых средних уровнях процесса. Если защита, обеспечивающая отклонение случайной плохой партии с помощью номинального предельного качества, не соответствует требованиям потребителя, для поставщика определяющее значение имеет уровень контроля, тем более когда он несет затраты на выборочный контроль. При среднем уровне процесса выше предельного качества может использоваться выборка меньшего объема. Если потребителю важно фактическое, а не предельное качество или он несет затраты на контроль, большие уровни контроля не всегда экономичны. Поэтому уровень контроля III, рекомендуемый в ГОСТ Р 50779.71, не включен в настоящий стандарт для LQ более 5 %. Если требуются выборки малого объема, а другие факторы считаются второстепенными, установление уров-

3 - 270

ня S—2 создает эффект обеспечения фиксированного объема выборки для всех объемов партий, с объемом выборки, зависящим исключительно от предельного качества.

4 Правила приемки и отклонения

4.1 Выборочный контроль

После выбора плана контроля в соответствии с разделом 3 случайным образом отбирают единицы продукции из партии и все единицы в выборке должны быть проконтролированы.

4.2 Приемка партий

Если число несоответствующих единиц продукции, выявленных в выборке, не превышает приемочное число Ac, заданное в плане, партия должна быть принята.

4.3 Несоответствующие единицы продукции

Независимо от того, была ли партия принята, все выявленные при контроле несоответствующие единицы продукции, как входящие так и не входящие в выборку, должны быть отклонены.

4.4 Отклонение и повторное предъявление партий на контроль

Если число несоответствующих единиц продукции, обнаруженных в выборке, превышает приемочное число Ас. партию отклоняют.

Отклоненная партия не может быть представлена на контроль прежде чем:

- а) будет получено одобрение от уполномоченной стороны, и
- все единицы в партии пройдут повторную проверку и испытания, а все несоответствующие единицы будут изъяты и заменены на годные, или будут исправлены все несоответствия.

Если уполномоченная сторона одобряет повторный контроль отклоненной партии, она должна определить метод приемочного контроля (а именно, LQ и (или) уровень контроля), полноту контроля (по всем группам и видам несоответствий должен быть проведен контроль, или только по тем из них, которые привели к отклонению партии при первом предъявлении).

5 Двух- и многоступенчатые планы выборочного контроля

В таблицах D3 и D4 приведены объемы выборки и параметры двух- и многоступенчатых планов выборочного контроля из ГОСТ Р 50779.71, которые эквивалентны одноступенчатым выборочным планам таблиц В1 — В10. Код объема выборки таблицы D3 соответствует коду в ГОСТ Р 50779.71, а код приемочного числа таблицы D4 совпадает со значениями приемочных чисел одноступенчатых планов. Так как планы с нулевым приемочным числом для процедур A и В имеют аналогичные ОХ, двух- и многоступенчатые планы могут использоваться вместо соответствующих одноступенчатых. Подробнее о работе с двух- и многоступенчатыми планами контроля — в 11.1.2 и 11.1.3 ГОСТ Р 50779.71.

6 Примеры применения настоящего стандарта

6.1 Потребителю нужно закупить винты в расфасованных упаковках по 10 штук для сборки комплектов книжных шкафов, планируемых для продажи. Хотя он хотел бы получать упаковки по 10 винтов в каждой, допускается 1 % упаковок с меньшим числом винтов. При этом потребитель не хочет рисковать и допускать приемку при гораздо большем проценте дефектных упаковок. Он планирует закупать 5000 комплектов партиями по 1250 штук.

Поставщик соглашается использовать процедуру A с номинальным предельным качеством 3,15 %. Для партий с объемом 1250 выбирается план с n = 125, Ac = 1.

Поставщик предлагает обеспечить поставку всех 5000 комплектов как единую партию. Тогда выбирается новый план контроля с n = 200, Ac = 3.

Одиночная партия требует пропорционально меньшего числа контролируемых изделий. При этом план выборочного контроля по-прежнему обеспечивает необходимую высокую вероятность отклонения для такого плохого качества как 3,15 % при одновременном повышении вероятности приемки с 0,64 до 0,86 для партий с приемлемым качеством 1 %.

6.2 Тот же потребитель хочет закупить деревянные компоненты для своего комплекта разборного шкафа стандартных размеров с пластиковой отделкой панелей передней стенки шкафа. Поставщик производит их в обычном порядке и рассматривает 7500 панелей, требуемых для каждой партии из 1250 комплектов, как одиночные партии в общем потоке поставок в магазины. В соответствии с контрольными проверками качества рубцы пластиковой обшивки случаются с вероятностью 0,025. Некоторое количество зарубцованных стенок допускается потребителем, поскольку их можно выявить и отложить в сторону во время обработки для изготовления комплекта шкафа, но он решает, что если 5 % стенок будут с рубцами, то это приведет к трудностям при обработке.

Поставщик и потребитель решают, что необходима процедура В с номинальным предельным качеством 5,0 % и уровнем контроля S-4. Параметры выборочного плана для объема партии 7500 включают n = 80 и Ac = 1. При таком плане вероятность приемки с текущим средним качеством процесса составит менее 0,5. Неприемлемая партия должна пройти перед использованием сплошной контроль, и эта высокая вероятность отклонения требует больших, чем рекомендуемые, затрат на контроль.

Уровень контроля Н1 может гарантировать выборочный план с n = 315 и Ac = 10. Для партии текущего среднего качества процесса вероятность приемки выше 0,80. Поставщик с лучшим средним качеством процесса, например 1 %, может получить аналогичную вероятность приемки с уровнем контроля S-4. Это демонстрирует возможности более хороших поставщиков по работе с меньшими объемами выборки, в то же время все еще отвечая тому же критерию предельного качества.

7 Согласованность настоящего стандарта с ГОСТ Р 50779.71

7.1 Общая часть

В пределах вероятностных ограничений, свойственных отбору выборок по качественному признаку, стандартизованные планы на основе LQ в таблицах A и В обеспечивают рациональный выбор из действующих планов на основе AQL в ГОСТ Р 50779.71. Аналогичные правила приемки и отклонения и границы объемов партий ГОСТ Р 50779.71 были сохранены для согласованности. В 7.2 и 7.3 описаны особые случаи.

7.2 Процедура А (таблица А)

Для особых партий с относительно большим объемом выборки по отношению к объему партии требуется использовать гипергеометрическое распределение. Имеются дополнительные 39 планов в таблице A (Ac = 0), для которых приводятся данные по кривой ОХ в таблице D2. Остальная часть из 80 планов в таблице A взята из ГОСТ P 50779.71.

7.3 Процедура В (таблицы В)

Все планы в таблицах В взяты из ГОСТ Р 50779.71 с помощью скользящей шкалы для риска потребителя (как правило ниже 10 %) с установленным предельным качеством LQ. Уровни контроля ГОСТ Р 50779.71 также включены (3.5.2), но планы с Ac = 0 не были включены в таблицы B, так как можно пользоваться таблицей A, если планы с Ac = 0 рассматриваются как особо важные.

3*

Таблица A — Одноступенчатые планы выборочного контроля на основе предельного качества LQ (процедура A)

Объем партии	Объем выборки в и	1	Гараметр	ы одност	упенчаты	планов	выбороч	иота кон	гроля при	LQ. %	
	приемочное число Ас	0,5	8,0	1,25	2,0	3,15	5,0	8,0	12,5	20	32
16—25	n Ac	\rightarrow	→	\rightarrow	→	→	251° 0	17 ¹⁷ 0	13 0	9	6
26—50	n Ac	→	→	→	50° 0	50° 0	28*: 0	22 0	15 0	10	6
51—90	n Ac	→	\rightarrow	90 ¹¹	50 0	44 0	34 0	24 0	16 0	10 6	8
91150	n Ac	→	150 ^{k)} 0	90 0	80 0	55 0	38 0	26 0	18 0	13 0	13
151—280	n Ac	200 ¹¹ 0	170° 0	130 0	95 0	65 0	42 0	28 0	20 0	20 1	1.1
281500	n Ac	280 0	220 0	155 0	105 0	80 0	50 0	32 0	32 1	20 1	20
501—1200	n Ac	380 0	255 0	170 0	125 0	125 1	80 1	50 1	32 1	32 3	3:
1201—3200	n Ac	430 0	280 0	200 0	200	125	125 3	80 3	50 3	50 5	50
3201—10000	n Ac	450 0	315 0	315 1	200	200 3	200 5	125 5	80 5	80 10	80
10001-35000	n Ac	500 0	500 1	315 1	315 3	315 5	315 10	200 10	125 10	125 18	80
35001—150000	n Ac	800 1	500 1	500 3	500 5	500 10	500 18	315 18	200 18	125 18	80
150001—500000	n Ac	800 1	800 3	800 5	800 10	800 18	500 18	315 18	200 18	125 18	80
Св. 500000	n Ac	1250 3	1250 5	1250 10	1250 18	800 18	500 18	315 18	200 18	125 18	80

¹⁾ Когда п превышает объем партии, используйте сплошной контроль с Ac, равным 0.

[→] Предельное качество предполагает отсутствие несоответствующих изделий в партии. Используйте первый возможный план с большим LQ для данного объема партии.

Таблица В.1 — Одноступенчатые планы выборочного контроля для LQ, равного 0,5 %

ŏ	бъсми парт	ия для уро	Объемы партия для уровие в контроля	888	одно ОД СНорм	Одноступенчатия план выборочного контроля по ГОСТ Р 50779.71 (нормалыныя контроль)	я план гроля по 9.71 нтроль)	Кол объема выборки		Табличные значения уровней камества каплячная партия и % несоответствук им продукции, признамаемых с задан вероятностью?	зиячения уровис партия в % несі тин, причискаем вероятностью	уровней к % несооти имаемых стью"	Табличные значения уровней качества предъявляемых нартия в % несоответствующих санини продукции, принимаемых с заданной вероятностью?	Вером пря ем преде каче	Вероятность приемк и для пределаного качестка ²³
S-1-S-3	5-4	-	11	Ш	100	п	Ac		\$6.0	06'0	05,0	0,10	50'0	мах	min
Ca. 800"	Ca. 800° Ca. 800° Ca. 800°	Ca. 800°		OT 801" OF 801" 0,065	0,065	008	1	۵	0,0444	0,0444 0,0665 0,210 0,486	0,210	0,486	0,593	160'0	0,000
			Ca.500000	Cs.500000 Or 150001 0.10	0,10	1250	3	ò	0.109	Q 0.109 0.140 0.294 0.534 0.620	9.294	0,534	0,620	0,129 0,129	0,129
				Ca, 500000 0, 10	01.0	2000	5	R	0,131	0,131 0,158	0,284	0,284 0,464	0,526	990'0	990'0
9	() B						-								

Вероятность, рассчитанная с помощью распределения Пуассона.

в Точная вероятность приемки, рассчитанная с помощью распрецеления Пуассона, изменяется в зависимости от объема партии, наибольи наименьшие значения, полученные для допустим ых объемов партий, приведены в каждом плане. шие

3. Для партий объемом менее 801 требуется сплошной контроль,

Оперативные характеристики для одноступенчатых планов выборочного контроля

(Кривые обозначаются колом объема выборкя и приемочным числом)

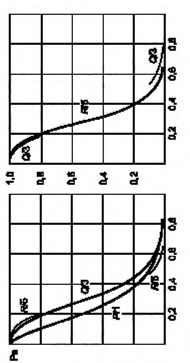


Таблица В.2 — Одноступенчатые планы выборочного контроля для LQ, равного 0,8 %

ō	Объемы партий для урови	ней для уро	висй контроля	REC	одно ОД СНорм	Одиоступенчатый план выборочного контроля по ГОСТ Р 50779,71 (нормальный контроль)	я илан гроля но 9.71 нтроль)	Кол объема выборки		абличные шляемых п продука	энзчения уровне партия в % несе пин. принцимаем вероятностью?	Габличные значения уровней качества вяплячная партия в % несоответстук им продукции, причимаемых с задан вероятностью?	Табличные значения уровней качества предъявляемых партия в % несоответствующих единий продукции, принимаемых с заданной вероятностью?	Вероя прием преде каче	Вероятность приемк и дан предельного качестки?
8-1-8-3	S-4	-	Ξ	ш	YOF	E	Ac		66.0	06'0	05,0	0,10	0,03	max	min
Ca. 500™	Ca. 500" Ca. 500" Ca. 50000	Св. 500 ³ , до 500000	От 501% От 501% до 150000 до 35000	Or 501% Or 501% 0,1 no 150000 no 35000	0,1	200	1	z	0,071	0,106	0,336	0,778	0,949	0,091	00000
		Cs. 500000	От 150001	Ca. 500000 Or 150001 Or 35001 0.15	9,15	800	3	Ь	0,171	0,218	0.459	0,835	696'0	0,118	0,115
			Ca. 500000	Zh. 500000 Ch. 500000 0.15	0.15	1250	5		0,209	0,209 0,252	0,454	0,454 0,742	0,841	990'0	990'0

Вероятность, рассчитанная с помошью распределения Пуассона.

В Точная вероятность приемки, рассчитанная с помошью распределения Пуассона, изменяется в зависямости от объема партии, наибольв наименьшие значения, полученные для допустим ых объемов партий, приведены в каждом плане. шие

³³ Для партий объемом менее 501 требуется сплошной контроль,

Оперативные характеристики для одноступенчатых планов выборочного контроля

(Кривые обозначаются кодом объема выборки в приемочным числом)

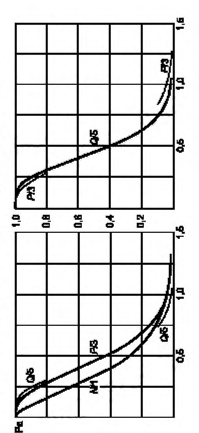


Таблица В.3 — Одисступенчатые планы выборочного контроля для LQ, равного 1,25 %

90	њеми парт	нев для уро	Объемы партий для уровней контроля	23.8	одно РО ГО Снорж	Одноступенчатый план выбодоочного контроля по ГОСТ Р 50779.71 (нормальный контроль)	й план троля по 9.71 итроль)	Кол объема выборки		абличные выясмых и продуки	начения уровня партий в % нес- ции, принимаем вероятностью	Табличиме значения уровней качества кавляемых партий в % несоотистствую им продуклин, примимаемых с нади вероятнестью.	Табличиме значения уровней качества предъявляемых партий в % несоответствующих единиц продукции, примимаемых с заданной вероятностью.	Вероя прием преде каче	Вероятность приемки для предельного качества?
S-1-S-3	8-4	-	П	1111	AQL	ш	Ac		56.0	06'0	05.0	0,10	0,05	max	min
в. 315%	Ca. 315"	CB. 315 ³ CB. 315 ³ O _T 316 ³ O _T	3163	00001 οτ α91ε 10	0,15	315	1	×	0,112	891'0	0,532	1,23	1,51	560'0	00000
		Ca. 500000	Or 35001 ao 150000	Ca. 500000 Or 35001 Or 10001 no 150000 no 35000	0,25	200	3	z	0,273	0,349	0,734 1,34	1,34	1,55	0,129	0,122
			От 150000 до 500000	Or 150000 Or 35001 0,25 no 500000 no 150000	0,25	008	vi	٩	0,327	0,394	91'1 602'0	1,16	1,31	990'0	0,064
			Ca. 500000	500000 CB 500000 0,40	0,40	1250	0.1	ò	0,494	0,562	Q 0,494 0,562 0,863 1,23		1,36	680'0	680'0

Вероятность, рассчитанная с помошью распределения Пуассона.

2) Точная вероятность приемки, рассчитанная с помощью распределения Пуассона, изменяется в зависимости от объема партии, наибольи навменьшие значения, полученные для допустимых объемов партий, приведены в каждом плане. ²³ Для партий объемом менее 316 требуется сплошной контроль. шие

Оперативные характеристики для одноступенчатых планов выборочного контроля

Уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции)

9'0

Таблица В.4 — Одноступенчатые планы выборочного контроля для LQ, равного 2,0 %

90	беям парт	гив для уро	Объемы партий для уровней контрозя	82.0	олно пиборо ГО (норм.	Олноступенчатый план выборочного контроля по ГОСТ Р 50779,71 (нормалына контроль)	й план гроля по 19.71 нтроль)	Кол объема выборки	предъ	абличные паясмых і п продукі	значения уровн партив в % исс ции, приномаем вероятностью ¹³	Табличиме значения уровней качества вявляемых партий в % несоответствую иги продужний, принимаемых с задан вероятностью?	Табличиме значения уровней качества предъявляемих партий в иссоответствующих сакини продукции, принямаемих с заденной вероятностью?)	Вероя преде каче	Вероятность приемки для предеденного качества
5-1-5-3	S-4	-	п	UJ.	TÓY	±	Ac		26.0	06'0	0,30	01'0	0,05	max	min
ò06	CB. 2007	Ca. 200° Ca. 200° Or 201° ao 150000	От 2017 до 10000	Or 201% 20 3200	0,25	200	1	ı	L 0,178	0,266	0,839	1,95	2,37	680'0	0,000
		Or 150001 no 500000	От 10001	Or 150001 Or 10001 Or 3201 no 500000 no 35000 no 10000	0,40	315	ε	Μ	M 0,433	0,533	1,17	2,12	2,46	0,124 0,111	0,111
		Ca. 300000	От 35001 до 150000	Ca. 300000 Or 35001 Or 10001 0,40	0,40	800	\$	z	N 0,523	0,630	1,13	1,86	2,10	0,065	0,061
			Ca. 500000	Ca. 500000 Ca. 35000	59'0	800	01	۵	0,771	878,0	1,33	1,33 1,93	2,12	0,075	0,073

1) Вероятность, рассчитанная с помошью распределения Пуассона.

2) Точная вероятность приемки, рассчитанная с помощью распределения Пуассона, изменяется в зависимости от объема партии, наибольи навменьшие значения, полученные для допустимых объемов партий, приведены в каждом плане. шие

"Для партий объемом менее 201 требуется сплошной контроль.

Оперативные характеристики для одноступенчатых планов выборочного контроля

(Кривые обозначаются колом объема выборки и приемочным числом) 2 ď 3 8 3

5

Таблица В.5 - Одисступенчатые планы выборочного контроля для LQ, равного 3,15 %

ō	бъеми пар	Объеми партий для уровн	вией контроля	0.118	одно ОТ Год	Олноступенчатый план выборочного контроля по ГОСТ Р 50779.71 (нормальный контроль)	я план гроля по 9.71 итроль)	Кол объема выборки	Т, предъ	абличные выясмых и продукт	начения уровня партий в % исс чин, призимаем вероятностью ¹³	Табличиме значения уровней качества ъяпляемых партий в % несоответствую ил продукции, примимаемых с задан вероятностью?	Табличиме значения уровней качества предъявляемых партий в % несоответствующих самини, продукции, принимаемых с заданной вероятностью.	Вероя прием преде каче	Вероятность приемк и для предельного качества?
S-1-S-3	8-4	-	п	111	AQL	a	Ac		56.0	06'0	05.0	0,10	0,05	max	min
Ca. 1259	Ca. 125	Ca. 125 ³ Ca. 125 ³ O _T 126 ³ no 35000	От 126° до 3200	Or 126" Or 126" 0,40 no 3200 no 1200	0,40	125	1	К	0,284	0,426	1,34	3,11	3,80	0,093	00000
		Oτ 35001 ao 150000	От 3201 до 10000	От 1201 до 3200	0,65	200	3	7	0,683	0,873	1,84	3,34	3,88	0,122	0,101
		Ca. 150000	От 10001	Cb. 150000 Or 10001 Or 3201 no 35000 no 10000	0,65	315	s.	M	0,829 M	1,00	1,80	2,94	3,34	290'0	850'0
			Ca. 35000	Ca. 35000 Ca. 10000 1,00	1,00	200	0.1	z	1,231	N 1,231 1,40 2,13	2,13	3,08	3,39	0,083	870,0
1	Dancouri	offer and or		The commence of the commence o		Die	-								

17 Вероятность, рассинтанная с помощью распределения Пуассона.

2) Точная вероятность приемки, рассчитанияя с помощью распределения Пуассона, изменяется в зависимости от объема партии, наибольи навменьшие значения, полученные для допустимых объемов партий, приведены в каждом плане. шие

³ Для партий объемом менее 126 требуется сплошной контроль.

Олеративные характеристики для одноступенчатых планов выборочного контроля

Таблица В.6 — Одноступенчатые планы выборочного контроля для LQ, равного 5,0 %

Ü	Объеми пар	Объеми партий для уровней контроля	вней контрс	20.00	одноо ОЛ Го	Одноступенчатый план выборочного контроля по ГОСТ Р 50779,71 (нормальный контроль)	й план троля по 9.71 итроль)	Кол объема выборън	Т, предъ	абличные вляемых и продукт	значения урови партий в % нес- ции, примимаем вероятностью	Табличиме значения уровней качества ъявляемых партий в % несоответствую им продукции, примимаемых с задан вероятностью?	Табличиме визчения уровней качествя предъявляемых партий в % несоответствующих самини, продукции, примимаемых с заданной вероятностью?	Вероз прием преде каче	Вероятность приемк и для пределаного качества?
8-1-8-3	8-4	-	11	m	YOF	ш	Ac		56.0	06'0	0.50	0,10	0,05	max	mim
Cs. 80"	Cs. 812 20 300000	Ca. 80° Ca. 81° O _T	От 81° до 1200	Οτ 81° πο 500	9,65	08	1	ſ	0,444	999'0	2,09	4,78	5,80	980'0	000'0
	Ca. 500000	Ca. 500000 OT 10001 OT 1201 ao 35000 ao 3200		Οτ 501 до 1200	1,0	125	6	Х	1,09	1,40	2,94	5,35	6,20	0,124	0,092
		О _Т 35001 Ол де 150000 до	Ot 35001 Or 3201 Or 1201 as 150000 as 10000	Οτ 1201 πο 3200	1,0	200	vi.	Т	L 1,31	1,58	2,84	4,64	5,26	0,062	0,048
		Ca. 150000	Ca. 10000	Ca. 150000 Ca. 10000 Ca. 3200	1,5	315	10	M	1,96	2,23	3,39	4,89	5,38	0,081	0,072
	,														

Вероятность, рассинтанная с помощью распределяня Пуассона.

2) Точная вероятность приемки, рассчитанияя с помощью распределения Пуассона, изменяется в зависимости от объема партии, наибольи навменьшие значения, полученные для допустимых объемов партий, приведены в каждом плане. шие

²³ Для партий объемом менее 81 требуется сплошной контроль.

Оперативные характеристики для одноступенчатых планов выборочного контроля

3

(Кривые обозначаются колом объема выборки и приемочным числом) g 2 8 강 2 3

Уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции)

Таблица В.7 — Одноступенчатые планы выборочного контроля для LQ, равного 8,0 %

o	бъемы пар	Объемы партий для уровней конгроля	вней конгр	1970	мдон) ОД одорчи	Одноступенчатыя план пыборочного контроля по ГОСТ Р 50779.71 (нормалыния контроль)	в план троля по 9.71 нтроль)	Кол объема выборки	предъ	абличные выясиму п продук	начения уровн партия в % нес ини, принимаем вероятностью ¹⁾	Табличим настив уровней качества вапаженых партия в % несоответствую ищ продужний, принимаемых с задан вероятностью?	Табличные значения уровней качества предъявляющих партий в несоответствующих слявии продукции, принимаемых с заданной вероятностью?		Вероятность приемки для предельного качества ³
5-1-8-3	\$-4	-	п	111	YOF	u	Ac		56'0	06'0	0,50	0,10	0,05	max	min
Ca. 50%	Ca. 50% Ca. 50% Or 51% no 35000	Or 513 20 35000	Or 51% Or 51% no 3200	Or 51% no 500	1,0	95	1	н	Н 0,712	1,07	3,33	7,56	9,13	680'0	0,000
		Ox 35001	Or 3201 Or 501 no 10000 no 1200	Or 501 ao 1200	1,5	08	3	ſ	1,73	2,20	4,57	8.16	6,39	601'0	060'0
		Ca 50000	От 10001 От 1201 до 35000 до 3200	От 1201 до 3200	1,5	125	5	У	2,09	2,52	4,54	7,42	8,41	6\$0'0	0,051
			CB. 35000	Ca. 3200	2,5	007	10	7	L 3,09	3,51	5,33 7,70	7,70	8,48	690'0	0,064
13	Вероятно	CTE. Daccup	итанная с	л Вероятность, рассчитанная с помощью распределения Пуассона	зепреде	тения Пуз	ссона								

вероятность, рассчитанная с помощью распределеная пуассона-

э Точная вероятность приемки, рассчитанная с помощью распределения Пуассона, изменяется в зависимости от объема партии, наибольшис и наименьшие значения, полученные для допустимых объемов партий, приведены в каждом плане.

⁵ Для партий объемом менее 51 требуется сплошной контроль.

Оперативные характеристики для одноступенчатых планов выборочного контроля

(Кривые обозначаются кодом объема выборки и приемочным числом)

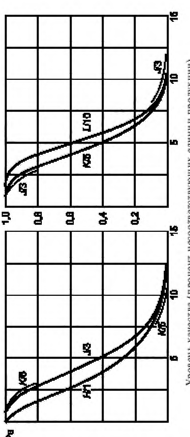


Таблица В.8 - Одноступенчатые планы выборочного контроля для LQ, равного 12,5 %

Ü	Объеми пар	Объеми партий для уровней контроля	внев контрк	20.00	одно ОЛ Год	Одноступенчатый план выборочного контроля по ГОСТ Р 50779,71 (нормальный контроль)	й план троля по 9.71 итроль)	Код объема выборки	Т, предъ	абличные влясмых и продукт	значения урови партий в % нес- ции, примимаем вероятностью	Табличные взачения уровней качества ъявляемых партий в % несоответствую ини продукции, примимаемых с задан вероятностью?	Табличиме значения уровней качества предъявляемых партий в % иссоответствующих самини, продукции, призимаемых с заданной вероятностью.	Вероз прием преде каче	Вероятность приемк и для предельного качества?
S-1-S-3	\$-4	1	п	III	AQL	п	Αc		56.0	06'0	0.50	0,10	0,05	max	mim
Ca. 32"	Or 3325 20 500000	Ca. 32" Or 33" Or 33" Or 33"	От 33% до 1200	От 33 ¹³ до 280	1,5	32	-	9	1,13	1,67	8,19	9,11	14,0	0,078	00000
	Ca. 500000	Св. 500000 От 10001 От 1201 до 35000 до 3200	От 1201 до 3200	От 281 до 500	2,5	05	6	н	2,77	3,54	7,30	12,9	14,8	0,114	0,094
		От 35001 От до 5000000 до	Og 35001 Or 3201 Or 501 20 500000 20 10000 20 1200	Οτ 501 до 1200	2,5	08	vi.	ſ	3,32	3,98	2,06	11,3	12,7	0,055	0,043
		Cs. \$00000	Cs. 10000	Ca. \$00000 Ca. 10000 Ca. 1200	4,0	125	10	х	4,94	K 4,94 5,62		8,53 12,3	13,6	7,00,0	0,070
	, W														

Вероятность, рассчитанная с помошью распределения Пуассона.

2) Точная вероятность приемки, рассчитанияя с помощью распределения Пуассона, изменяется в зависимости от объема партии, наибольи навменьшие значения, полученные для допустимых объемов партий, приведены в каждом плане. шие

для партий объемом менее 33 требуется сплошной контроль.

Оперативные характеристики для одноступенчатых планов выборочного контроля

(Кривые обозначаются кодом объема выборки и приемочным числом) 200 Ę 2 3 3 \$ 2

ā

Таблица В.9 — Одноступенчатые планы выборочного контроля для LQ, равного 20,0 %

	Объемы партив для уровней контроля	тив для уро	вися контр	181-0	онго Годори	Олноступенчятый план шеборочного контроля по ГОСТ Р 50779.71 (нормальный контроль)	и план троля по 19,71 нтроль)	Код объема выборки	предъ	збличные ввляемих щ продукт	значения урови партия в % нес ции, принимаем вероятностью?)	Табличиме значения уровней качества вявляемих партия в % несоответствую ил продужни, принимаемих с задан вероятностью?	Табличиме значения уровней качества предъявляемих партий в % иссоответствующих сакини продукции, принимаемых с заданной нероятностью?		Вероятность приемки для предельного качества
8-1-5-3	8-4	-	п	m	AQL	ц	Ac		26'0	06'0	0,50	01'0	0,05	max	min
Cs. 20°	Ca. 20 ⁸ Or 21 ^{2,} Or 21 ² no 35000 no 1200	OT 21" до 1200	От 21%	Or 2112 Jo 150	2,5	20	-	ŭ.	1,80	5,69	8,25	18,1	21,6	690'0	000'0
	Or 35001 Or 1201 3o 50 0000 до 10000	Or 3 5001 Or 1201 3o 50 0000 no 10000	От 501 до 1200	Or 151 до 280	4,0	32	3	9	G 4,39	95'5	11,4	19,7	22,5	0,093	2/0'0
	Cs. 500000	CB.500000 Or 10001 Or 1201	От 1201 до 3200	От 281 до 500	4,0	05	s	Н	Н 5,34	6,42	11,3 17,8	17,8	6'61	0,048 0,037	0,037
		CB.35000	Ca.35000 Ca.3200	Ca. 500	6,5	80	10	ſ	1,91	56'8	13,3	13,3 18,6	20,3	950'0	610'0
	1 Bancantee	and a second	-	1) Described and described and described as a second of the second of th		. C.	******								

1) Вероятность, рассчитанная с помощью распределения Пуассона.

з Точная вероятность приемки, рассчитанная с помощью распределения Пуассона, изменяется в зависимости от объема партии, наибольшие и навменьшие значения, полученные для допустимых объемов партый, приведены в каждом плане.

³ Для партий объемом менее 21 требуется сплошной контроль.

Оперативные характеристики для одноступенчатых планов выборочного контроля

Таблица В.10 — Одноступенчатые планы выборочного контроля для LQ, равного 32,0 %

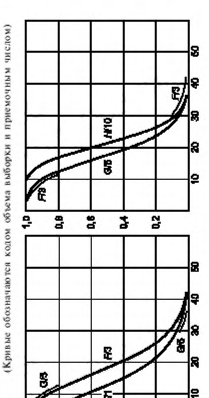
					4		-		5	***************************************		4			
	Объемы партий для уровней контроля	тей для урс	вней контр	SE C	одно виборо ГО (норм:	Одноступенчатын глан виборочного контроля по ГОСТ Р 50779,71 (нормальный контроль)	и плян гроля по 9.71 ятроль)	кол объема выборки	предъ	таоличиме вычения уровнев качества кышласыму партий в % несоответствую ниц продукции, привимаемых с задан вероятностью ⁰	начения уровня партий в % нес- ции, примимаем вероятностью ¹³	уровнея к Ж несоотв и маемых лью ^о	таоличиме вычения уровней качества предъяпляемых партий в % несоответствующих единиц продукции, примимаемых с заданной вероятностью.	Вероз прием преде каче	Вероятность приемки для предельного качестив?
8-1-8-3	8-4	-	=	111	YOF	n n	Ac		56'0	06'0	0.50	0,10	0,05	max	mim
Cs. 13"	Ca. 13" Or 14" Or 14" ao 3200	От 14%	От 14° по 280	От 14 ¹³ до 90	4,0	13	-	ш	2,81	4,16	12,6	26,8	31,6	0,047	00000
	OT 3201 OT 501 no 35000 no 1200	OT 501 at 1200	От 281 до 500	От 91 до 150	6,3	20		H	7,13	9,03	18,1	30,4	34,4	0,077	0,062
	Or 35001 Or 1201 no 500000 no 10000	От 35001 От 1201 до 500000 до 10000	От 501 до 1200	Οτ 151 πο 280	6,3	32	vs.	G 8,5		10,2	17,5	27,1	30,1	0,031	0,022
	Ca. 500000	Ca. 10000	Ca. 500000 Ca. 10000 Ca. 1200 Ca. 280	Ca. 280	0,01	50	10	Н	H 12,9	14,5	21,2	29,1	31,6	0,044 0,042	0,042
4	Q 1					D.									

Вероятность, рассчитанная с помошью распределения Пуассона.

2) Точная вероятность приемки, рассчитанияя с помощью распределения Пуассона, изменяется в зависимости от объема партии, наибольн навменьшие значения, полученные для допустимых объемов партий, приведены в каждом плане. шие

для партий объемом менее 14 требуется сплошной контроль.

Оперативные характеристики для одноступенчатых планов выборочного контроля



6

Уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции)

Таблица C — Взаимосвязь между предельным качеством LQ и уровнем качества для риска потребителя CRQ

Рекомендуемые значения LQ, %	Интервал значений CRQ в таблицах B1-B10 (риск потребителя 10 %)	Интервал значений CRQ в габлицах В1-В10 (риск потребителя 5 %)	Интервах ¹¹ для нестандарт- ного значения предельного качества L
0,5	0,46 <crq<0,54< td=""><td>0,52<crq<0,62< td=""><td>0,4≤L<0,65</td></crq<0,62<></td></crq<0,54<>	0,52 <crq<0,62< td=""><td>0,4≤L<0,65</td></crq<0,62<>	0,4≤L<0,65
0,8	0,74 <crq<0,84< td=""><td>0,84<crq<0,97< td=""><td>0,65 ≤ L<1,0</td></crq<0,97<></td></crq<0,84<>	0,84 <crq<0,97< td=""><td>0,65 ≤ L<1,0</td></crq<0,97<>	0,65 ≤ L<1,0
1,25	1,16 <crq<1,34< td=""><td>1,31<crq<1,55< td=""><td>1,0 ≤ L<1,6</td></crq<1,55<></td></crq<1,34<>	1,31 <crq<1,55< td=""><td>1,0 ≤ L<1,6</td></crq<1,55<>	1,0 ≤ L<1,6
2,0	1,86 <crq<2,12< td=""><td>2,10<crq<1,46< td=""><td>1,6 ≤ L<2,5</td></crq<1,46<></td></crq<2,12<>	2,10 <crq<1,46< td=""><td>1,6 ≤ L<2,5</td></crq<1,46<>	1,6 ≤ L<2,5
3,15	2,94 <crq<3,34< td=""><td>3,34<crq<3,88< td=""><td>2,5 ≤ L<4,0</td></crq<3,88<></td></crq<3,34<>	3,34 <crq<3,88< td=""><td>2,5 ≤ L<4,0</td></crq<3,88<>	2,5 ≤ L<4,0
5,0	4,64 <crq<5,35< td=""><td>5,26<crq<6,20< td=""><td>4,0 ≤ L<6,5</td></crq<6,20<></td></crq<5,35<>	5,26 <crq<6,20< td=""><td>4,0 ≤ L<6,5</td></crq<6,20<>	4,0 ≤ L<6,5
8,0	7,43 <crq<8,16< td=""><td>8,41<crq<9,39< td=""><td>6,5≤ L<10,0</td></crq<9,39<></td></crq<8,16<>	8,41 <crq<9,39< td=""><td>6,5≤ L<10,0</td></crq<9,39<>	6,5≤ L<10,0
12,5	11,3 <crq<12,9< td=""><td>12,7<crq<14,8< td=""><td>10,0 ≤ L<15,0</td></crq<14,8<></td></crq<12,9<>	12,7 <crq<14,8< td=""><td>10,0 ≤ L<15,0</td></crq<14,8<>	10,0 ≤ L<15,0
20,0	17,8 <crq<19,7< td=""><td>19,9<crq<22,5< td=""><td>15, 0≤ L<25,5</td></crq<22,5<></td></crq<19,7<>	19,9 <crq<22,5< td=""><td>15, 0≤ L<25,5</td></crq<22,5<>	15, 0≤ L<25,5
32,0	26,8 <crq<30,4< td=""><td>30,1<crq<34,4< td=""><td>25,0≤ L<40,0</td></crq<34,4<></td></crq<30,4<>	30,1 <crq<34,4< td=""><td>25,0≤ L<40,0</td></crq<34,4<>	25,0≤ L<40,0

Планируется, что эти планы применяют с рекомендуемой серией значений предельного качества. Там, где уже задано нестандартное значение предельного качества (L), можно ввести в планы рекомендуемое значение (LQ), соответствующее интервалу, содержащему нестандартное значение.

Таблица D.1 — Характеристики планов выборочного контроля для процедуры А

Мэч9O		Объем в Процен	иборка іт несос	Объем выборки/приемочное число (п/Ас) Процент исспотметствующих единиц (р)	чное ч	нело (п/л заниви (Ac)			ğ	онтвода	сть при Верояти	HOUTH II	ри пред риемки	ельном с каче	Вероятность приемки при предельном качестве LQ (PLQ) 10 Вероятность приемки с качеством р (P_{\star})	8e LQ ((Č T6)	
нидеш									LQ. 9	afr.									
	5'0	8.0	90	1,25	2	2,0	0	3,13	.3	5,0		8,0)	12,5	8	20,0	0.	3	32,0
Or 16 go 25	Ì	t		1		1		1.		Контролиру	-Adam	17/0	0,094	13/0	0,082	0/6	0,082	0/9	0.070
										ется каждая	08,233	0	0.1	0	0.1	0	1,0	0	1,0
Ot 26 Jo 50	1	1		1		Контролиру-	+	Контролиру-	зиру-	28/0	0,085	22/0	0,089	15/0	060'0	10/0	0.083	0/9	0.085
						ется каждая	K.3390	ется каждая	36, Appl	0	1,0	0	9.1	0	0,1	0	1.0	0	1.0
Ov 51 no 90		1		Kournonung	1	50.00 B		44.00 0.0	0 094	34.00	0.103	0/1/0	800 0	0/91	0.004	10.00	0 094	8.70	0.040
				ется каждая	_	0	0'1		1.0	, ,	1,0		1,0		0,1		1,0	1,0	0,1
				единица	113														
Or 9 f ag 150	1	Контролиру	-ханк	2 0/06	0	0/08	660,0	0/55	0,100	38/0	0,103	26/0	0,092	18/0	0.077	13/0	0,048	13/1	0,041
		CTCS KSK.138	X.138	0	1.0	0	0,1		1.0	0	1.0	0	0,1	0	0.1	0	1.0	2.67	96'0
Or 151 30 280	Конгродиру-	170/0	0,102	130/0	0.095	0/56	0.089	0/59	060'0	42/0	0,097	28/0	0.086	20/0	0,062	20/1	0,062	13/1	0.044
	ется каждая		1,0				_		1,0	. 0	1,0	0	1,0		0.1	1.79	96,0	2,86	0,95
	слиница																		
O1 281 JO 500	280/0 0/082	320/0	0,097	155/0	0,095	105/0	0,092	0/08	190,0	0/05	0,067	32/0	890'0	32/1	0,071	1/02	0,065	20/3	0,072
	0'1 0	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	1.0	0	0,1	0	0.1	1.00	26.0	1,80	0.95	7,20	0.95
01 501	380/0 0,101	255/0	860.0	170/0	0,100	125/0	0,069	125/1	0.081	1/08	0,079	1/05	0,078	32/1	0,075	32/3	0,000	32/5	0,029
до 1200	0 1,0	0	1,0	0	1,0	0	0,1	0,250	6,97	0,417	96'0	0,667	96'0	1.08	0.95	4,42	0,95	8,50	0,95
Or 1201	430/0 0/054	280/0	560'0	200/0	0,074	200/1	680,0	17571	880'0	125/3	611,0	80/3	901'0	50/3	0,112	5/05	0,043	20/10	0,042
до 3200	0 1,0	0	1.0	0	1.0	0,188	0,95	0,281	0.95	1,13	0,95	1,75	0.95	2,78	0.95	5,38	0,95	12.9	0.95
O1 3201	450/0 0,099	315/0	0,076	315/1	0.091	200/1	0.087	5/007	0.120	20075	0.961	125/5	0.058	80/5	0.055	80/10	0.056	80/18	0.041
до 10000	0,010 0,96	_	26'0	0,110	96'0	0.180	0.95	0.690	0,95	1,32	0,95	2.12	0,95	3,32	0,95	7.92	0,95	16.1	0,95
O ₇ 10001	200/0 0,080	1/005	680'0	315/1	0.094	315/3 (0,123	315/5	990'0	315/10	080'0	200/100,069	690'0	125/10	0,077	125/18	690'0	80/18	0.041
26 35000	96'0 660'0	0,071	56'0	0,111	66'0	0,437	96'0	0,834	96'0	1,97	66'0	3,99	6,95	5,01	660	10,2	96'0	16,1	66'0
Or 35001	800/1 0'008	\$00/1	060'0	500/3	0,128	\$7005	0,065	500/10	0,083	800/18	980'0	315/18 0,07	0,077	200/18	870,0	125/18	690'0	80/18	0,041
Ao 150000	0.044 0.95	0,071	0.95	0,273	0,95	0,524	56.0	1.23	56'0	2,50	0,95	3,99	56.0	6,31	56.0	10.2	0.95	16,1	0.95
OT 150000	160'0 1/008	800/3	0,118	5/008	0,060	01/008	8 540,0	81/008	0,082	\$1/005	980'0	315/18	0,077	200/18	8,000	125/18	690'0	80/18	0,041
ao 500000	0,044 0,95	0,170	6,95	0,328	0,95	177,0	0.95	1.56	0.95	2,50	0.95	3,99	0.95	6,31	0,95	10,2	0,95	16,1	0.95
CB, 500000	1250/3 0,129	1250/5	990'0	1250/10	680'0	1250/18	060'0	81/008	0,082	81/005	9800	315/18 0,077	0,077	200/18	870,0	125/18	0,069	80/18	0,041
	0,109 0,95	0,209	0.95	0,494	0.95	1,00	0,95	1,56	0.95	2,50	0,95	3,99	6.0	6.31	0.95	10,2	0,95	16,1	0,95

¹⁾ Заданная вероятность приемки соответствует наибольшему LQ в партиях в диапазоне объема партии и минимальному — для партий с процентом несоответствующих единиц продукции р. Эта вероятность основана на гипергеометрическом распределении, Риск изготовителя (р. Ра), гочка риска поставщика (LQ. PLQ).

¹² Данное сочетание объема партии и LQ означает отсутствие несоответствующих единиц в партии.

Берется выборка объема в из партив, содержащей R несоответствующих единиц продукции. Партию принимают при отсутствии несоответствующих сдиниц в выборкс (Ас = 0). Вероятности присмки партии (Ра) показаны для наибольшего и наименьшего объема партии в указанном диапазоне и Таблица D.2 — Оперативные характеристики для планов с нулевым приемочным числом (гипергеометрическое распределение) различных выборочных планов «п/0» (выделено полужирным шрифтом)

	8,0 12,5 20,0 32,0	13/в Объем партии Объем партии	22/0 15/0 10/0 6/0 Объем партии Объем партии Объем партии Объем партии 26 50 26 50 26 50 R Pa Pa Pa R Pa Pa R Pa Pa 0 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1 0,15 0,56 1,04 0,00 0,10 0,10 0,10 1,00 1,00 1,00 2 0,02 0,31 2 0,17 0,49 2 0,37 0,64 2 0,38 1,07 0,88 3 0,00 0,17 3 0,06 0,37 3 0,44 0,68 3 0,44 0,68 4 0,00 0,09 4 0,02 0,23 4 0,12 0,40 7 0,12 0,88 5 0,00 0,09 4 0,02 0,23 4 0,12 0,40 0,38 6 0,00 0,09 5 0,01 0,13 0,40 0,03 0,38 6 0,00 0,00 6	24/0 16/0 10/0 8/0 Объем партин Объем партин Объем партин Объем партин \$1 90 \$1 90 \$1 90 R Ра Ра <td< th=""></td<>
88	5,0	ı	28/0 26 50 26 50 2	34/0 51 90 51 90 6 1,00 1,00 1,00 1 0,33 0,62 2 0,11 0,38 3 0,03 0,24 4 0,01 0,14 5 0,00 0,09 6 0,00 0,05
10,	3,15	1	1	44/0 Объем партин 51 90 R Ра Ра 0 1,00 1,00 1 0,14 0,51 2 0,02 0,26 3 0,00 0,13 4 0,00 0,03 6 0,00 0,03
ndu w f mour array	2,0	125/0 Ootsex naprini 501 1200 R Ph Ph 0 1000 1,000 2 0,56 0,800 2 0,56 0,800 3 0,42 0,72 8 0,10 0,41 10 0,05 0,33 20 0,00 0,11 27 0,00 0,05	Í	56/0 Объем партии 51 90 R Ра Ра 0 1.00 1.00 1 0.02 0.44 2 0.00 0.19 3 0.00 0.04 5 0.00 0.04 5 0.00 0.01 6 0.00 0.01
The second second	1,25	170/0 OGDEN TRETHING R Ph Pa Pa 1 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1	200/0 OGNEW TAPTON 1201 3200 R. Pa. Pa. 0 1,00 1,00 1,00 1,00 0,43 0,88 0,82 13 0,94 0,83 13 0,94 0,83 15 0,09 0,43 16 0,00 0,10 46 0,00 0,05	-1
and the same of th	8,0	255/0 OGREN INDITION R Pa Pa 0 1,00 1,00 1 0,49 0,79 2 0,24 0,62 3 0,12 0,49 4 0,06 0,38 5 0,03 0,00 11 0,00 0,04	280/0 Объеж партии 1201 3200 R Ра Ра 0 1,00 1,00 1 0,57 0,91 2 0,45 0,76 9 0,09 0,44 11 0,05 0,36 25 0,00 0,100 33 0,00 0,05	315/0 OGEAN INSPIRED 3201 10000 R Pa Pa 0 1,00 1,00 1,00 1 0,90 0,97 2 0,81 0,94 3 0,73 0,91 22 0,10 0,49 22 0,05 0,39 72 0,00 0,10
and Water and American	6.0	380/0 OGBEN REPTRIN SOI 1200 R Ph Pa 1 0.100 1,00 1 0.24 0,68 2 0,00 0,47 3 0,01 0,32 4 0,00 0,22 5 0,00 0,15 6 0,00 0,05 8 0,00 0,05	430/0 Объем партим 1201 3200 R Pa Pa 0 1,00 1,00 1 0.64 0.87 2 0,41 0,75 5 0,11 0,49 7 0.04 0,36 16 0,00 0,10 21 0,00 0,05	450/0 Oбъем партин 3201 10000 R Pa Pa 0 1.00 1.00 1 0.86 0.96 2 0.74 0.91 3 0.63 0.87 115 0.10 0.50 20 0.05 0.40 50 0.00 0.10

Окончание таблицы D.2

	32,0	10	1	1
	20,0	13/6 Объем партин 91 150 R Ра Ра 0 1,00 1,00 1 0,86 0,91 2 0,74 0,83 3 0,63 0,76 14 0,10 0,26 17 0,05 0,20 23 0,02 0,10 30 0,00 0,05	1	Ī
	12,5	18/0 Объем партии 91 150 R Ра Ра 0 1,00 1,00 1 0,80 0,88 2 0,64 0,77 3 0,51 0,68 10 0,10 0,27 13 0,04 0,18 17 0,02 0,10 22 0,00 0,05	20/0 Объем партин 151 280 R Pa Pa 0 1.00 1.00 1 0.87 0.93 2 0.75 0.86 3 0.65 0.80 15 0.11 0.32 20 0.05 0.02 29 0.01 0.10 38 0.00 0.05	1
	8,0	26/0 OGSEW TAPPHH 91 150 R Pa Pa 0 1,00 1,00 1 0.71 0,83 2 0,51 0,68 3 0,56 0,56 7 0,09 0,26 8 0,06 0,21 12 0,01 0,09 15 0,00	28/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32/0 OGNER INDERING 281 5000 R Pa Pa 0 1,00 1,00 1 0,89 0,94 2 0,78 0,88 3 0,69 0,82 18 0,11 0,30 24 0,05 0,20 33 0,01 0,10 43 0,05
ro. %	0.2	38/0 O G D S S S S S S S S S S S S S S S S S S	42/0 O Green maprine 151 280 R Pa Pa 0 1,00 1,00 1 0,72 0,85 2 0,52 0,725 3 0,37 0,61 7 0,10 0,32 9 0,05 0,23 14 0,01 0,10 18 0,00 0,05	50/0 Объем нартин 281 5000 R Ра Ра 0 1,00 1,00 1 0,82 0,90 1 0,82 0,90 3 0,58 0,81 3 0,55 0,73 12 0,09 0,28 15 0,09 0,20 21 0,01 0,10 28 0,00 0,05
1	3,15	55/0 Obsert naprent 91 150 R Pa Pa 0 1,00 1,00 0,63 2 0,15 0,40 3 0,06 0,06 4 0,02 0,16 5 0,00 0,00 6 0,00 0,00	65/0 Объем партин 151 280 R Ра Ра 0 1,00 1,00 1 0,57 0,77 2 0,32 0,59 3 0,18 0,45 4 0,10 0,35 5 0,06 0,26 9 0,01 0,09	80/0 OGNEW INSTRUM 281 5000 R Pa Pa 0 1,00 1,00 1 0,72 0,84 1 0,72 0,84 2 0,51 0,71 3 0,36 0,29 7 0,09 0,29 9 0,05 0,21 13 0,01 0,10 17 0,00 0,05
	2,0	80/0 OGENER TRADTMH 91 150 R Pa Pa 0 1,00 1,00 1 0.12 0,47 2 0,01 0,22 3 0,00 0,40 4 0,00 0,03 5 0,00 0,02 6 0,00 0,01	95/0 Объем партин 151 280 R Pa Pa 0 1,00 1,00 1 0,37 0,66 2 0,14 0,44 3 0,05 0,29 4 0,02 0,19 5 0,01 0,12 6 0,00 0,08	105/0 O Green maprim 281 5000 R Pa Pa 0 1,00 1,00 1 0,03 0,79 2 0,39 0,62 3 0,24 0,49 5 0,06 0,24 10 0,01 0,09 13 0,00 0,04
	1,25	90/0 Объем партни 91 150 R Ра Ръ 0 1,00 1,00 1 0,01 0,40 2 0,00 0,16 3 0,00 0,06 4 0,00 0,00 5 0,00 0,00 6 0,00 0,00	130/0 Объем партин 151 280 R Pa Pa 0 1,00 1,00 1,00 1 0,14 0,54 2 0,02 0,29 3 0,00 0,18 4 0,00 0,08 5 0,00 0,04 6 0,00 0,04 7 0,00 0,01	155/0 OGNOM INDTHINI 281 5000 R Ph Ph 0 1,00 1,00 1 0,48 0,59 2 0,20 0,48 3 0,09 0,33 4 0,04 0,23 5 0,02 0,15 6 0,01 0,11 8 0,00 0,05
	8.0	1	176/0 Объем партии 151 280 R Ра Ра 0 1 00,39 2 0,15 3 0,06 4 0,02 5 0,00	220/0 O Guen Italprini 281 5000 R Pa Pa 0 1,00 1,00 1 0,22 0,56 2 0,05 0,31 3 0,01 0,17 4 0,00 0,10 5 0,00 0,03 6 0,00 0,03
	5'0	500/0 Объем партин 10001 35000 R Pa Pa Pa 0 1,00 1,00 1,00 2 0,90 2 0,90 3 0,85 45 0,10 0,52 58 0,05 0,43 1600,00 0,10 2080,00 0,00 2080,00 0,00 2080,00 0,00		280/0 0 6 hear mapring 281 5000 R Pa Pa 0 1,00 1,00 1 0,00 0,44 2 0,00 0,19 3 0,00 0,08 4 0,00 0,08 5 0,00 0,02 6 0,00 0,01

Таблица D.3 — Объемы выборок для эквивалентных одно-, двух- и многоступенчатых планов выборочного контроля

Тип плана контроля	Номер выбор- ки			Код	объема	выборк			объемь 50779.		ки ^н п соп	этветствия	1
	KH	E	F	G	Н	1	K	L	M	N	P	Q	R
Одноступен- чатый	1	13	20	32	50	80	125	200	315	500	800	1250	2000
Двухступен-	I	8	13	20	32	50	80	125	200	315	500	800	1250
чатый	2	16	26	40	64	100	160	250	400	630	1000	1600	2500
Много-	1	3	5	8	13	20	32	50.	80	125	200	315	500
ступенчатый	2	6	10	16	26	40	64	100	160	250	400	630	1000
	3	9	15	24	39	60	96	150	240	375	600	945	1500
	4	12	20	32	52	80	128	200	320	500	800	1260	2000
	5	1.5	25	40	65	100	160	250	400	625	1000	1575	2500
	6	18	30	48	78	120	192	300	480	750	1200	1890	3000
	7	21	35	56	91	140	224	350	560	875	1400	2205	3500

Для двух- и многоступенчатых планов выборочного контроля табличные значения соответствуют суммарным объемам выборки. В каждом случае последовательные этапы выборочного контроля предполагают взятие новой выборки, равной выборке первого этапа. Выборка объединяется с выборками с предыдущих этапов и суммарные данные после этого проверяют по критерию таблицы D.4

Таблица D.4 — Приемочные числа для эквивалентных одно-, двух- и многоступенчатых планов выборочного контроля

Тип	Относитель- ные объемы	10,9	V	K	од приеч	отонгом	числа				
выборочного плана	выборок на каждом этапе ^П	Ac	l Re	Ac	3 Re	Ac	5 Re	Ac 1	0 Re	Ac	-
Одноступен- чатый	1	1	2	3	4	5	6	10	11	18	19
Двухступен-	0,63	0	2	1	4	2	5	5	9	9	14
чатый	0,63	1	2	4	5	6	7	12	13	23	8 19 14 8 24 8 12 1 17 5 22 2 25 7 29
Многоступен-	0,25	31	2	1.	3	3)	4	0	5	1	8
чатый	0,25	31	2	0	3	1	5	3	8	6	12
	0,25	.0	2	1	4	2	6	6	10	11	17
	0,25	0	3	2	5	3	7	8	13	16	22
чатый Многоступен-	0,25	1	3	3	6	5	8	11	15	22	25
. 1	0,25	1	3	4	6	7	9	14	17	13 23 5 1 8 6 10 11 13 16 15 22 17 27 19 32	29
	0,25	2	3	6	7	9	10	18	19	32	33
Отношение у ства, соответст (процедура В)		1	0,9	4	,89	3	3,55	2	,50		2)
Вероятность пу (процедура В)	риемки с AQL	(19,0	0	,96	(),98	0	,98		3)

¹⁾ Эти относительные объемы выборки по отношению к одноступенчатому плану приблизительны. Точные значения даны в таблице D.3 для каждого кода объема выборки.

²³ Приемочное число используется только для процедуры А.

¹¹ Приемка партии не разрешается с таким объемом выборки.

Таблица D.5 — Соответствие между объемами партии, значениями AQL в ГОСТ Р 50779.71 и значениями LQ (уровни контроля I и II, процедура В)

Объем партия	Используйте	Объем		3;	качения А	QLBFOC	T P 50779.	71 для пре	дельного	качества	LQn	
35001 + 150000	выборки ^ц	выборки				I	Тредельное	кичество	LQ			
	Jan Copia,		0,5	0,8	1,25	2,0	3,15	5,0	8,0	12,5	20,0	32,0
От 2 до 90	→ E	13										Ţ
» 91 » 150	- <e< td=""><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td>13.1</td><td>1</td><td>4,5</td></e<>	13					- 1			13.1	1	4,5
* 151 *280	- <f< td=""><td>20</td><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>2,5</td><td>6,5</td></f<>	20			- 1					+	2,5	6,5
* 281 * 500	∹G	32							+	1,5	4,0	6,5
» 501 » 1200	⊸⊹н	50						+	1,0	2,5	4,0	10,0
* 1201 * 3200	-<1	80			- 1		1	0,65	1,5	2,5	6,5	4
* 3201 * 10000	-< ĸ	125	11			+	0,40	1,0	1,5	4,0	4	
* 10001 * 35000	⊣∴L	200			+	0,25	0,65	1,0	2,5		11	
35001 » 150000	-∹м	315		+	0,15	0,40	0,65	1,5	4	1		
150001 » 500000	≺N	1500	+	0,10	0,25	0,40	1,0	+				
Св. 500000	-< p	800	0,065	0,15	0,25	0,65	4					
	Q	1250	0,10	0,15	0,40	†			1			
	R	2000	0,10	1	1				Ш			

Осответствие между объемом партии и объемом выборки определяется уровнем контроля. Код объема выборки указан на хвосте стрелы, соответствующем данному уровню контроля, как правило, выше для уровня I и ниже для уровня II.

Таблица D.6 — Соответствие между объемами партии и кодами объема выборки уровни контроля с S-1 по S-4 и с I по III, процедура В

150001 » 500000			Код объема выб	орки при уровне	контроля	
Объем партии		пециальном			общем	-
	S-1 и S-2	S-3	S-4	1	II	III
От 20 до 90	E	E	Е	E	E	F
* 91 * 150	E	E	E	E	F	G
* 151 *280	E	E	E	E	G	Н
» 281 » 500	E	E	E	F	н	J
* 501 * 1200	E	E	F	G	J	K
» 1201 » 3200	E	E	G	н	K	L
* 3201 * 10000	E	E	G	J	L	M
* 10001 * 35000	E	E	Н	K	M	N
* 35001 * 150000	E	G	J	L	N	P
» 150001 » 500000	E	G	J	M	P	Q
CB. 500000	E	н	K	N	Q	R

П р и м е ч а н и е — Код объема выборки указывает на соответствующий ряд в таблице D.5. Он не всегда указывает на объем выборки, требуемый непосредственно, поскольку это может зависеть от предельного качества. Уровни S-1 и S-2, в частности, представляют объемы выборок независимо от объема партий, но зависят от предельного качества от 13 до 800

²⁾ Если таблица не предлагает никаких значений AQL для выбранного кода объема выборки и значения LQ, стрелка укажет, что объем выборки должен быть увеличен, если она указывает вниз и уменьшен, если вверх. Объем выборки и требуемое значение AQL соответствует значениям на хвосте стрелы. Когда объем выборки выше объема партии, необходимо проконтролировать все изделия в партии.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Взаимосвязь настоящего стандарта с ГОСТ Р 50779.30 и ГОСТ Р 50779.52

Настоящий стандарт основан на концепции LQ при выборе планов контроля в отличие от выборочной системы ГОСТ Р 50779.30 и ГОСТ Р 50779.52, основанной на групповом показателе качества партии продукции (q или NQL).

В том случае, если при заключении контракта стороны [изготовитель, потребитель, уполномоченная (третья) сторона] приняли решение о проведении статистического приемочного контроля по ГОСТ Р 50779.30 и ГОСТ Р 50779.52, то область применения настоящего стандарта необходимо ограничить следующими условиями:

- 1) выборочный контроль проводит только одна сторона (как правило, изготовителем);
- 2) проводит и контролируют особые или отдельные партии;
- в силу ряда причин не представляется возможным использовать априорную информацию о возможностях изготовителя отвечать требованиям потребителя;
 - 4) отсутствует возможность долгосрочных взаимоотношений изготовителя и потребителя;
 - 5) имеется возможность использовать большие объемы выборки.
 - В этом случае настоящий стандарт оказывает достаточную помощь потребителю.

УДК 658.562.012.7:006.354

OKC 03.120.30

T59

OKCTY 0011

Ключевые слова: отдельная партия, статистический анализ, управление качеством продукции, контроль по альтернативному признаку, выборочный контроль, таблицы планов выборочного контроля, допустимость

Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор С. Н. Фирсова
Компьютерная верстка Т. В. Александровой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95, Сдаво в набор 25,01,2000. Подписано в печать 10.03,2000. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,50. Тираж 503 экз. С 4660. Зак. 270.