
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
2859-1—
2007

Статистические методы
ПРОЦЕДУРЫ ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ
ПО АЛЬТЕРНАТИВНОМУ ПРИЗНАКУ

Часть 1

Планы выборочного контроля
последовательных партий
на основе приемлемого уровня качества

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
(IDT)

Издание официальное

Б3 6—2006/123



Москва
Стандартинформ
2007

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 Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (ОАО НИЦ КД) и Техническим комитетом по стандартизации ТК 125 «Статистические методы в управлении качеством продукции» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Управлением развития, информационного обеспечения и аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2007 г. № 38-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 2859-1:1999 «Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества AQL» (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»).

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, сведения о которых приведены в дополнительном приложении В

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 50779.71 — 99 (ИСО 2859-1 — 89)

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, 2007

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

9.3 Процедуры и правила переключения (рисунок 1)

9.3.1 Переключение с нормального контроля на усиленный контроль

Нормальный контроль партии переключают на усиленный контроль в том случае, если две из пяти или менее последовательные партии не прошли приемку с первого предъявления (при этом не учитывают партии, предъявленные на контроль).

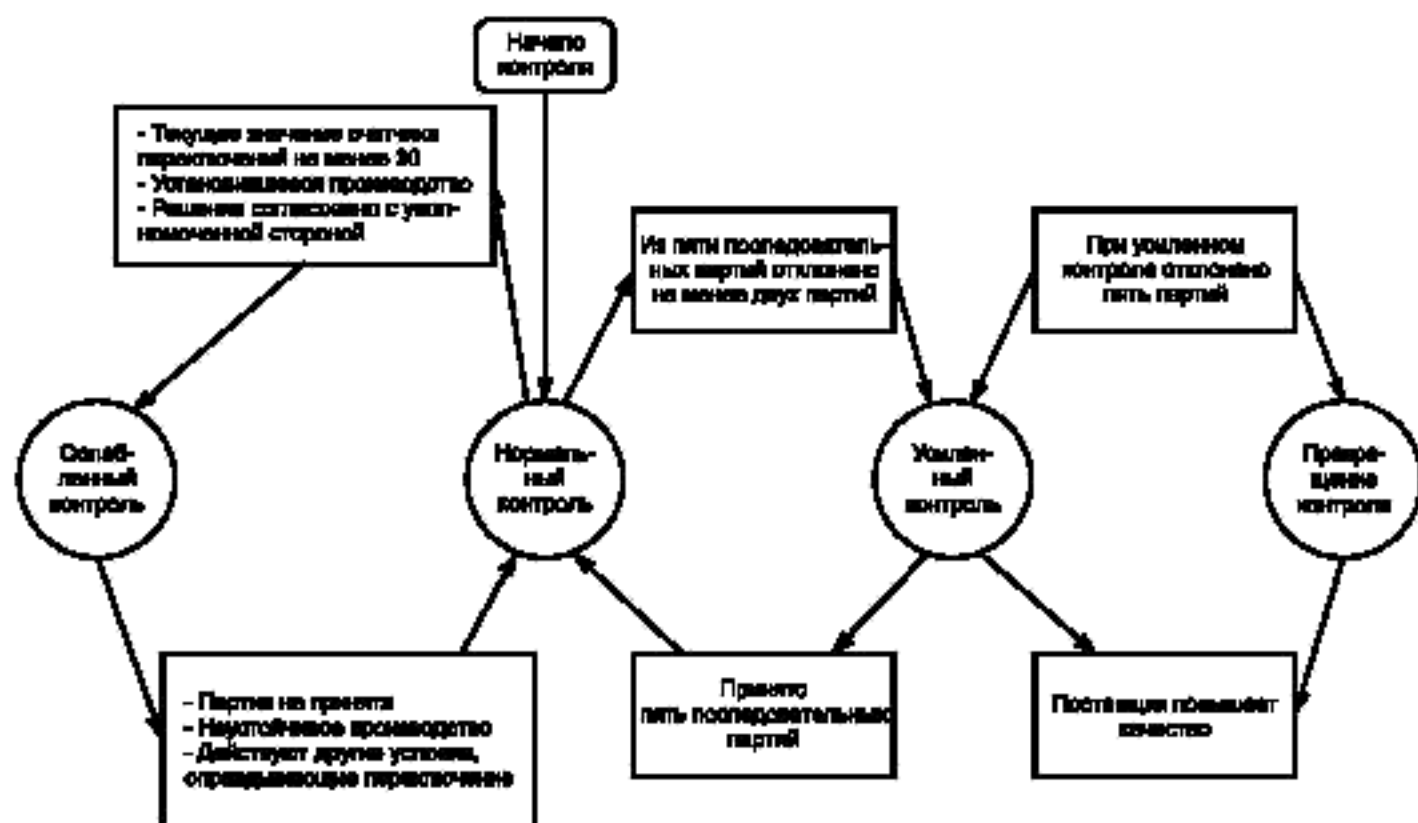


Рисунок 1 — Схема правил переключения по 9.3

9.3.2 Переключение с усиленного контроля на нормальный контроль

Усиленный контроль переключают на нормальный контроль в том случае, если пять последовательных партий были приняты с первого предъявления.

9.3.3 Переключение с нормального контроля на ослабленный контроль

9.3.3.1 Общие положения

Нормальный контроль переключают на ослабленный контроль, если выполнены следующие условия:
а) текущее значение счетчика переключений (см. 9.3.3.2) не менее 30;

б) производство находится в установленном режиме;

в) ослабленный контроль уполномоченная сторона рассматривает как предпочтительный.

9.3.3.2 Счетчик переключений. Вычисление значения

Вычисление значения счетчика переключений начинают в начале нормального контроля, если иначе не определено уполномоченной стороной.

Значение счетчика переключений должно быть равно нулю в начале контроля и должно обновляться после контроля каждой последовательной партии при первом предъявлении на нормальный контроль.

а) Планы одноступенчатого контроля:

1) Если приемочное число равно двум (или более), к значению счетчика переключений прибавляют 3, если партия может быть принята с усиленным на один шаг AQL. В противном случае счетчику переключений присваивают значение 0.

2) Если приемочное число равно нулю или единице, к значению счетчика переключений прибавляют 2, если партия принята. В противном случае счетчику переключений присваивают значение 0.

б) Планы двух- и многоступенчатого контроля:

1) Если используют двухступенчатый план, к значению счетчика переключений прибавляют 3, если партия принята после первой ступени контроля. В противном случае счетчику переключений присваивают значение 0.

Приложение А
(справочное)

Пример для случая непостоянного выборочного плана

Номер партии	Объем партии N	Код объема выборки	Объем выборки n	Данный Ac	Значение счетчика приемки (до контроля)	Применимый Ac	Несоответствующие единицы продукции d	Приемка/браковка партии	Счетчик приемки (после контроля)	Счетчик переключений	Будущее действие
1	180	G	32	1/2	5	0	0	A	5	2	Нормальный контроль
2	200	G	32	1/2	10	1	1	A	0	4	Нормальный контроль
3	250	G	32	1/2	5	0	1	R	0	0	Нормальный контроль
4	450	H	50	1	7	1	1	A	0	2	Нормальный контроль
5	300	H	50	1	7	1	1	A	0	4	Нормальный контроль
6	80	E	13	0	0	0	1	R	0	0	Переключение на усиленный контроль
7	800	J	80	1	7	1	1	A	0	—	Усиленный контроль
8	300	H	50	1/2	5	0	0	A	5	—	Усиленный контроль
9	100	F	20	0	5	0	0	A	5	—	Усиленный контроль
10	600	J	80	1	12	1	0	A	12	—	Усиленный контроль
11	200	G	32	1/3	15	1	1	A	0*	—	Восстановление нормального контроля
12	250	G	32	1/2	5	0	0	A	5	2	Нормальный контроль
13	600	J	80	2	12	2	1	A	0	5	Нормальный контроль
14	80	E	13	0	0	0	0	A	0	7	Нормальный контроль
15	200	G	32	1/2	5	0	0	A	5	9	Нормальный контроль
16	500	H	50	1	12	1	0	A	12	11	Нормальный контроль
17	100	F	20	1/3	15	1	0	A	15	13	Нормальный контроль
18	120	F	20	1/3	18	1	0	A	18	15	Нормальный контроль
19	85	E	13	0	18	0	0	A	18	17	Нормальный контроль
20	300	H	50	1	25	1	1	A	0	19	Нормальный контроль

Окончание таблицы

Номер партии	Объем партии <i>N</i>	Код объема выборки	Объем выборки <i>n</i>	Данный <i>Ac</i>	Значение счетчика приемки (до контроля)	Применяемый <i>Ac</i>	Несоответствующие единицы продукции <i>d</i>	Приемка/браковка партии	Счетчик приемки (после контроля)	Счетчик переключений	Будущее действие
21	500	H	50	1	7	1	0	A	7	21	Нормальный контроль
22	700	J	80	2	14	2	1	A	0	24	Нормальный контроль
23	600	J	80	2	7	2	0	A	7	27	Нормальный контроль
24	550	J	80	2	14	2	0	A	0*	30	Переключение на ослабленный контроль
25	400	H	20	1/2	5	0	0	A	5	—	Ослабленный контроль

П р и м е ч а н и е — A — приемка; R — браковка; * — соответствует значению счетчика приемки после переключения.

Приложение В
(справочное)Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации
ссылочным международным стандартам

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 2859-0:1995	ГОСТ Р 50779.70 — 99 (ИСО 2859-0—95) Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 0. Введение в систему выборочного контроля по альтернативному признаку на основе приемлемого уровня качества AQL
ИСО 2859-2:1985	ГОСТ Р 50779.72 — 99 (ИСО 2859-2—85) Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 2. Планы выборочного контроля отдельных партий на основе предельного качества LQ
ИСО 2859-3:2005	ГОСТ Р 50779.73 — 99 (ИСО 2859-3—91) Статистические методы. Планы выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 3. Процедуры выборочного контроля с пропуском партий
ИСО 3534-1:1993	ГОСТ Р 50779.10 — 2000 (ИСО 3534-1—93) Статистические методы. Вероятность и основы статистики. Термины и определения
ИСО 3534-2:1993	ГОСТ Р 50779.11 — 2000 (ИСО 3534-2—93) Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения
ИСО 3951-1:2005	ГОСТ Р 50779.74 — 99 (ИСО 3951—89) Статистические методы. Процедуры выборочного контроля и карты контроля по количественному признаку для процента несоответствующих единиц продукции

УДК 658.562.012.7:65.012.122:006.354

ОКС 03.120.30

Т59

Ключевые слова: выборочный контроль, контроль по альтернативному признаку, выборка, партия, приемлемый уровень качества, план выборочного контроля, единица продукции, несоответствие, несоответствующая единица продукции, процент несоответствующих единиц продукции, процент несоответствий на 100 единиц продукции

Редактор *Л. В. Афанасенка*
Технический редактор *Л. А. Гусева*
Корректор *М. И. Першина*
Компьютерная верстка *А. П. Финогеновой*

Сдано в набор 25.04.2007. Подписано в печать 20.06.2007. Формат 60 84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 12,09. Уч.-изд. л. 9,90. Тираж 704 экз. Зак. 1223.

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.

2) Если используют многоступенчатый план, к значению счетчика переключений прибавляют 3, если партия принята после третьей ступени контроля. В противном случае счетчику переключений присваивают значение 0.

П р и м е ч а н и е — Применение счетчика переключений проиллюстрировано в приложении А.

9.3.4 Переключение с ослабленного контроля на нормальный контроль

Ослабленный контроль переключают на нормальный контроль при выполнении одного из следующих условий:

- а) партия не прошла приемку;
- б) производство становится неустойчивым или приостанавливается;
- в) возникли иные условия, оправдывающие возвращение к нормальному контролю.

9.4 Приостановка контроля

Если общее число партий, не принятых с первого предъявления в серии последовательных партий при усиленном контроле, достигает пяти, то процедуры приемки должны быть приостановлены. Контроль партий по выборочным планам не возобновляют до тех пор, пока поставщик не примет меры по улучшению качества поставляемой продукции или услуг и уполномоченная сторона не признает эти меры эффективными. Контроль партий должен быть возобновлен как усиленный контроль в соответствии с 9.3.1.

9.5 Выборочный контроль с пропуском партий

При выполнении требования ИСО 2859-3 в соответствии с настоящим стандартом контроль последовательных партий может быть заменен на контроль с пропуском партий.

П р и м е ч а н и е — Имеются ограничения по использованию процедур выборочного контроля с пропуском партий по ИСО 2859-3 в части ослабленного контроля в соответствии с настоящим стандартом. Некоторые значения AQL и уровней контроля неприменимы.

10 Планы выборочного контроля

10.1 Уровень контроля

Уровень качества определяет относительное количество проверок. В таблице 1 приведены три уровня контроля (I, II, III) для обычного применения. Если особо не оговорено, то применяют уровень II, при менее четком отборе хороших и плохих партий используют уровень I, а при более четком — уровень III. В таблице 1 дополнительно указаны четыре специальных уровня (S-1, S-2, S-3 и S-4), которые могут быть назначены при относительно небольших объемах выборки и больших значениях риска первого и второго рода.

Необходимо, чтобы уровень качества для конкретного случая был определен уполномоченной стороной. Это позволяет данной стороне требовать более четкого отбора хороших и плохих партий в одних случаях и менее четкого в других.

На каждом уровне контроля следует применять правила переключения, требующие перехода на нормальный, усиленный и ослабленный контроль в соответствии с разделом 9. Выбор уровня контроля не связан с видами контроля. Таким образом, уровень контроля не должен меняться при переключениях на нормальный, усиленный или ослабленный контроль.

При выборе специальных уровней необходима осторожность во избежание выбора уровня контроля, не соответствующего значению AQL, т. е. особые уровни контроля служат для сочетания возможности применения выборок малого объема. Уровень S-1 содержит коды объема выборок до уровня D, который эквивалентен выборке объема $n = 8$ одноступенчатого плана. Не следует устанавливать уровень S-1 при AQL, равном 0,1 %, для которого минимальный объем выборки составляет 125.

Объем информации о качестве партии, полученный в результате проверки выборок, зависит от полного объема выборок, а не от процентного соотношения объема выборок и объема партии при условии, что выборка является небольшой по отношению к проверяемой партии. Изменение объема выборки в соответствии с объемом партии зависит от следующих особенностей:

- а) когда потери, вызванные ошибкой контроля, высоки и/или очень важно принять правильное решение;
- б) объем выборки, необходимый для большой партии, может быть незакончен для маленькой партии;
- в) проведение случайного отбора является достаточно трудной задачей, если выборка слишком мала относительно объема партии.

10.2 Коды объема выборки

Каждому объему выборки соответствует свой код. Для определения применимого кода для конкретного объема партии и установленного уровня качества необходимо использовать таблицу 1.

П р и м е ч а н и е — Для экономии места, а также для устранения излишних повторений в таблицах иногда вместо кода объема выборки используется термин «код».

10.3 Определение плана выборочного контроля

План выборочного контроля определяют по таблицам 2, 3 и 4 на основе AQL и кода объема выборки. Если указан AQL и задан объем партии, для определения по таблицам плана выборочного контроля для нормального, усиленного и ослабленного контроля должна быть использована одна и та же комбинация AQL и кода объема выборки.

Если для данного сочетания AQL и кода объема выборки выборочный план отсутствует, таблицы направляют пользователя к другому коду, который определяет объем выборки. Если этот метод отбора ведет к различным объемам выборки для различных классов несоответствий или несоответствующих единиц продукции, то код объема выборки, соответствующий наибольшему объему выборки, может быть использован для всех классов несоответствий или несоответствующих единиц продукции при назначении этого кода уполномоченной стороной и согласовании с ней. В качестве альтернативы одноступенчатому выборочному плану с приемочным числом 0 можно использовать план с приемочным числом 1 с соответствующим большим объемом выборки для заданного AQL (если это возможно) при назначении его уполномоченной стороной и согласовании с ней. В качестве другой альтернативы могут быть использованы планы с дробными приемочными числами, описанные в разделе 13, если эти планы утверждены уполномоченной стороной.

10.4 Типы планов выборочного контроля

В таблицах 2, 3 и 4 предложены три типа выборочных планов: одно-, двух- и многостепенные. При наличии нескольких типов планов для данного AQL и кода объема выборки можно использовать любой из них. Решение о выборе типа плана базируется на сравнении организационных проблем и средних объемов выборки имеющихся планов. В выборочных планах средний объем выборки для многостепенного контроля меньше, чем для двухступенчатого, а для двухступенчатого и многостепенного контроля объемы выборок меньше, чем для одноступенчатого контроля (таблица 9). Обычно для одноступенчатого контроля организационных проблем и затрат, связанных с выборкой, меньше, чем для двухступенчатого или многостепенного контроля.

11 Определение приемлемости

11.1 Контроль процента несоответствующих единиц продукции

Для определения приемлемости партии при контроле процента несоответствующих единиц продукции необходимо использовать планы контроля согласно 11.1.1—11.1.3.

11.1.1 Одноступенчатый выборочный план (с целым приемочным числом)

Количество контролируемых единиц продукции должно быть равно объему выборки одноступенчатого плана. Если число несоответствующих единиц продукции менее приемочного числа или равно ему, партию признают приемлемой. Если число несоответствующих единиц продукции превышает браковочное число или равно ему, партию признают неприемлемой.

11.1.2 Двухступенчатый выборочный план

Количество контролируемых единиц должно быть равно объему выборки первой ступени этого плана. Если число несоответствующих единиц продукции в первой выборке менее приемочного числа первой ступени или равно ему, партию признают приемлемой. Если число несоответствующих единиц продукции, обнаруженных в первой выборке, превышает браковочное число первой ступени или равно ему, партию считают неприемлемой.

Если число несоответствующих единиц продукции первой выборки лежит в интервале между приемочным и браковочным числами первой ступени, необходимо контролировать вторую выборку с объемом, заданным планом. Число несоответствующих единиц продукции, обнаруженных в первой и второй выборках, суммируют. Если кумулятивное (суммарное) число несоответствующих единиц продукции менее приемочного числа второй ступени или равно ему, партию считают приемлемой. Если кумулятивное (суммарное) число несоответствующих единиц продукции превышает браковочное число второй ступени или равно ему, партию считают неприемлемой.

11.1.3 Многоступенчатый выборочный план

В многоступенчатом отборе извлечение выборки аналогично описанному в 11.1.2. Согласно настоящему стандарту возможно прохождение пяти ступеней контроля до принятия решения.

11.2 Контроль числа несоответствий на 100 единиц продукции

Для определения приемлемости партии при контроле числа несоответствий на 100 единиц продукции требуется использовать метод отбора, указанный для контроля процента несоответствующих единиц продукции (11.1), за исключением того, что термин «несоответствующие единицы» должен быть заменен на «несоответствия».

12 Дополнительная информация

12.1 Кривые оперативных характеристик

Кривые оперативных характеристик (ОС) для нормального и усиленного контроля, приведенные в таблице 10 для различных выборочных планов, указывают средний процент партий, которые будут приняты по различным планам для заданного качества процесса. Кривые представлены для одноступенчатого контроля. Оперативные характеристики одно-, двух- и многоступенчатого планов контроля практически совпадают. Кривые для значения AQL более 10 применяют для числа несоответствий на 100 единиц продукции. Кривые для значений AQL, равных 10 или менее, применяют для контроля процента несоответствующих единиц продукции. Кривые для значений AQL, равных 10 или менее, используют также для контроля числа несоответствий на 100 единиц продукции.

Значения в таблице, соответствующие выбранным значениям вероятности приемки P_a , выраженные в процентах, даны для каждой из приведенных кривых оперативных характеристик и дополнительно для усиленного контроля, а также для числа несоответствий на 100 единиц продукции для значений AQL, равных 10 и менее.

Графики нормализованных кривых ОС, приведенные в таблице 12, указывают перспективный процент принятых партий различного качества с учетом правил переключения, но без учета правил прекращения контроля (9.4). Абсцисса представляет собой отношение качества процесса к AQL. Каждая кривая представляет собой приемочное число для нормального контроля.

12.2 Среднее процесса

Среднее процесса может быть оценено средним процентом несоответствующих единиц продукции или средним числом несоответствий на 100 единиц продукции (в зависимости от ситуации), выявленных в выборках продукции при первом предъявлении, при условии, что контроль не был усеченым. Там, где организуют двухступенчатый или многоступенчатый контроль для оценки среднего процесса, используют только результаты первых выборок.

12.3 Среднее выходное качество (AOQ)

AOQ — среднее качество продукции на выходе, включая принятые и отклоненные партии, после того как они прошли сплошной контроль и все обнаруженные несоответствующие единицы продукции были заменены соответствующими.

12.4 Предел среднего выходного качества (AOQL)

AOQL — для установленного плана наибольшее значение AOQ для всех возможных уровней качества партий, предъявляемых на контроль. Приближенные значения AOQL даны в таблице 8-А для каждого из одноступенчатых планов нормального контроля и в таблице 8-В — для одноступенчатых планов усиленного контроля.

12.5 Кривые средних объемов выборки

Кривые средних объемов выборки для двух- и многоступенчатого контроля в сравнении с одноступенчатым контролем для каждого приемочного числа приведены в таблице 9. На этих кривых для соответствующих планов выборочного контроля нанесены средние объемы выборок для заданных уровней качества процесса. Кривые построены с учетом того, что контроль неусеченный [см. ИСО 3534-2 (пункт 2.5.7)].

12.6 Риск поставщика и заказчика

12.6.1 Применение индивидуальных планов контроля

Применение требований настоящего стандарта в системе усиленного, нормального и ослабленного контроля серий последовательных партий обеспечивает защиту потребителя и гарантирует поставщику, что его продукция в большинстве случаев будет принята при уровне качества лучше AQL.

Иногда применяют отдельные индивидуальные планы без правил переключения. Например, покупатель может использовать планы исключительно в целях верификации. Настоящий стандарт не предназна-

чен для подобного применения. Для подобных целей настоящий стандарт следует рассматривать как каталог индивидуальных планов на основе AQL. Оперативные кривые и другие статистические характеристики плана, выбранного таким образом, следует оценивать индивидуально по имеющимся таблицам.

12.6.2 Таблицы качества риска потребителя

Если последовательность партий является недостаточно продолжительной, чтобы применять правила переключения, можно ограничиться выбором планов, которые учитывают заданное значение AQL, обеспечивающее защиту с установленным предельным качеством. При этом планы выбирают с учетом предельного качества LQ и соответствующего ему риска потребителя. Планы для этих целей могут быть определены в соответствии с качеством риска потребителя (CRQ) и риском потребителя (вероятность ошибочной приемки партии).

В таблицах 6 и 7 приведены значения качества риска потребителя (CRQ) для риска потребителя 10 %. Таблицу 6 применяют при контроле несоответствующих единиц продукции, а таблицу 7 — при контроле числа несоответствий. Для отдельных партий с уровнем качества, не превышающим приведенного в таблице значения качества риска потребителя, вероятность приемки партии не превышает 10 %. Когда есть причины для защиты от указанного предельного качества партии, таблицы 6 и 7 могут быть полезны для того, чтобы установить минимальный объем выборки, соответствующий AQL, и уровень контроля, указанный для контроля последовательности партий. В ИСО 2859-2 приведены подробности планов контроля для изолированных партий.

Пример — Желательно, чтобы качество риска потребителя составляло 5 % несоответствующих единиц продукции для отдельных партий. При этом соответствующая вероятность приемки составляет не более 10 %. Если для контроля последовательных партий желателен AQL в 1 % несоответствующих единиц продукции, по таблице 6-А можно определить, что минимальный объем выборки соответствует коду объема выборки L.

12.6.3 Таблицы риска изготовителя

В таблицах 5-А, 5-В и 5-С приведена вероятность отклонения партий с качеством AQL при нормальном, усиленном и ослабленном контроле соответственно. Эта вероятность в ИСО 3534-2 (пункт 2.6.7) упоминается как риск изготовителя.

13 Планы с дробным приемочным числом для одноступенчатого контроля

13.1 Применение планов с дробным приемочным числом

В настоящем подразделе приведены дополнительные процедуры для планов выборочного контроля с дробным приемочным числом. Дополнительные процедуры могут быть использованы по согласованию с уполномоченной стороной, при этом должны быть выполнены описанные выше процедуры, если иное специально не установлено.

Планы с дробным приемочным числом определяют по таблицам 11-А, 11-В и 11-С. Для нормального и усиленного контроля доли 1/3 и 1/2 находятся на месте двух входов со стрелками в таблицах 2-А и 2-В между планами, соответствующими приемочному числу 0 и приемочному числу 1. Для ослабленного контроля доли 1/5, 1/3 и 1/2 находятся на месте трех входов со стрелками в таблице 2-С между планами, соответствующими приемочному числу 0 и приемочному числу 1.

Использование планов с дробным приемочным числом не требует изменения кода объема выборки с соответствующим изменением объема выборки, когда комбинация кода объема выборки и AQL приводит к плану с приемочным числом между 0 и 1 (см. 10.3).

13.2 Определение приемлемости

13.2.1 Контроль несоответствующих единиц продукции

13.2.1.1 Постоянные планы контроля

Когда планы контроля с дробным приемочным числом сохраняют для всех партий, применяют следующие правила:

- Если в выборке нет несоответствующих единиц продукции, партия должна быть признана приемлемой.
- Если в выборке есть две или более несоответствующие единицы продукции, партия должна быть признана неприемлемой.
- Если в выборке из текущей партии имеется только одна несоответствующая единица продукции, партия должна быть признана приемлемой только в том случае, если несоответствующие единицы продукции не были обнаружены в выборках достаточного количества непосредственно предшествующих партий.

Для приемочного числа $1/2$ требуется одна такая партия. Для приемочного числа $1/3$ требуются две такие партии. Для приемочного числа $1/5$ требуются четыре такие партии. В противном случае текущая партия должна быть признана неприемлемой. Если первая контролируемая партия содержит одну несоответствующую единицу продукции, то партия является неприемлемой.

13.2.1.2 Непостоянные планы контроля

Когда план выборочного контроля не сохраняется для всех последовательных партий из-за изменения объема выборки и/или переключений, определяют и используют счетчик приемки. При этом руководствуются следующими правилами.

- Значение счетчика равно нулю в начале нормального, усиленного или ослабленного контроля.
- Если найденный план выборочного контроля имеет приемочное число 0, значение счетчика приемки должно оставаться неизменным.

Если заданное приемочное число равно $1/5$, необходимо к значению счетчика приемки прибавить 2.

Если заданное приемочное число равно $1/3$, необходимо к значению счетчика приемки прибавить 3.

Если заданное приемочное число равно $1/2$, необходимо к значению счетчика приемки прибавить 5.

Если заданное приемочное число равно 1 или более, необходимо к значению счетчика приемки прибавить 7.

с) Если для плана с дробным приемочным числом полученные значения счетчика приемки до контроля не превышают восьми, партию можно считать приемлемой, только если выборка не содержит несоответствующих единиц продукции. Если для плана с дробным приемочным числом значение счетчика приемки до контроля не менее девяти, партию можно считать приемлемой, только если выборка содержит не более одной несоответствующей единицы продукции. Если приемочное число является целым числом, для определения приемлемости партии следует руководствоваться 11.1.1 или 11.2.

д) Если в выборке обнаружено не менее одной несоответствующей единицы продукции, значение счетчика приемки устанавливают равным нулю (после принятия решения о приемлемости партии).

Значение счетчика приемки следует изменять после определения плана выборочного контроля, но до принятия решения о приемлемости партии. После принятия решения о приемлемости партии значение счетчика приемки должно быть обновлено. Значение счетчика переключений (см. 9.3.3.2) должно быть увеличено или обновлено после принятия решения о приемлемости партии.

П р и м е ч а н и е — При использовании счетчика приемки в случае постоянных выборочных планов его значения совпадают с результатами, полученными в соответствии с 13.2.1.1.

13.2.2 Контроль числа несоответствий

При контроле числа несоответствий для определения приемлемости партии следует применять процедуры, определенные для контроля несоответствующих единиц продукции в соответствии с 13.2.1, заменив термин «несоответствующая единица продукции» на термин «несоответствие».

13.3 Правила переключения

13.3.1 Правила переключения с нормального контроля на усиленный и с усиленного на нормальный

Правила переключения совпадают с правилами, приведенными в 9.3.1 и 9.3.2 соответственно.

13.3.2 Правила переключения с нормального контроля на ослабленный

Для обновления значения счетчика переключений (9.3.3.2) в случае применения одноступенчатого выборочного контроля с дробным приемочным числом следует руководствоваться правилами:

а) Если заданное приемочное число равно $1/3$ или $1/2$, к значению счетчика переключений следует прибавить 2, если партию принимают; в противном случае счетчику переключений присваивают значение 0.

б) Если заданное приемочное число равно нулю, к значению счетчика переключений следует прибавить 2, если в выборке не обнаружено несоответствующих единиц продукции; в противном случае счетчику переключений присваивают значение 0.

13.3.3 Правила переключения с ослабленного на нормальный контроль и на прекращение контроля

Следует применять правила переключения, приведенные в 9.3.4 и 9.4.

П р и м е ч а н и е — Планы выборочного контроля с дробным приемочным числом не применяют к системе выборочного контроля с пропуском партий в соответствии с ИСО 2859-3.

13.4 Непостоянные выборочные планы

Пример, приведенный в приложении А, демонстрирует применение системы приемочного выборочного контроля, использующей планы с дробным приемочным числом и различными объемами партий.

ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007

В этом примере предполагается, что проводится контроль процента несоответствующих единиц продукции в последовательно предъявляемых партиях, при этом имеется соглашение по использованию AQL в виде 1 % несоответствующих единиц продукции с общим уровнем контроля II. Результаты контроля первых 25 партий приведены в приложении А.

Таблица 1 — Коды объема выборки (см. 10.1 и 10.2)

Объем партии		Специальный уровень контроля				Общий уровень контроля		
		S-1	S-2	S-3	S-4	I	II	III
От	2	до	8 включ.	A	A	A	A	B
»	9	»	15 »	A	A	A	A	C
»	16	»	25 »	A	A	B	B	D
»	26	»	50 »	A	B	B	C	E
»	51	»	90 »	B	B	C	C	F
»	91	»	150 »	B	B	C	D	G
»	151	»	280 »	B	C	D	E	H
»	281	»	500 »	B	C	D	E	J
»	501	»	1200 »	C	C	E	F	K
»	1201	»	3200 »	C	D	E	G	L
»	3201	»	10000 »	C	D	F	G	M
»	10001	»	35000 »	C	D	F	H	N
»	35001	»	150000 »	D	E	G	J	P
»	150001	»	500000 »	D	E	G	J	Q
От	500001	и выше		D	E	H	K	R

Таблица 2-А — Одноступенчатые планы при нормальном контроле (основная таблица)

Код обеих выборок N	Объем выборки n	Приемлемый уровень качества AQL (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий 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	15	25	40	65
Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re
A	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
B	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
C	5	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
D	8	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
E	13	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
F	20	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
G	32	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
H	50	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
J	80	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
K	125	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
L	200	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
M	315	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
N	500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
P	800	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Q	1250	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
R	2000	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Обозначение:

- Используют ближайший план выборочного контроля выше стрелки. Если объем выборки больше объема партии или равен ему, выполняют 100 %-й контроль.
- Используют ближайший план выборочного контроля ниже стрелки.
- Приемочное число
- Браковочное число

Таблица 2-В — Одноступенчатые планы при усиленном контроле (основная таблица)

Код	Объем выборки	Приемлемый уровень качества AQI, (процент несоответствующих единиц продукции), усиленный 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000	
Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	
A	2																											
B	3																											
C	5																											
D	8																											
E	13																											
F	20																											
G	32																											
H	50																											
J	80																											
K	125																											
L	200																											
M	315																											
N	500																											
P	800																											
Q	1250	→	0	1																								
R	2000	0	1	→																								
S	3150			1	2																							

Обозначения:



— Используют блокчейн план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки больше объема партии или равен ему, выполняют 100 %-й контроль.



— Используют блокчейн план выборочного контроля выше стрелки.



— Примечание: приравнение.



— Блокчейн план выборочного контроля.

Таблица 2-С — Одноступенчатые планы при ослабленном контроле (основная таблица)

		Приемлемый уровень качества AQL (процент несоответствий на 100 единиц продукции)																									
		ослабленный контроль																									
Код обозначения	Объем выборки	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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000
		Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	
A	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q	500	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Обозначение:

→ — Используют близкий план наборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки больше объема партии или равен ему, выполняют 100 %-й контроль.

← — Используют близкий план наборочного контроля выше стрелки.

↑ — Премежное число.
↓ — Браковочное число.

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины, определения, обозначения и сокращения	2
4	Несоответствия	5
5	Приемлемый уровень качества (AQL)	6
6	Представление продукции на выборочный контроль	6
7	Приемка и отклонение партии	6
8	Отбор выборок	7
9	Нормальный, усиленный и ослабленный контроль	7
10	Планы выборочного контроля	9
11	Определение приемлемости	10
12	Дополнительная информация	11
13	Планы с дробным приемочным числом для одноступенчатого контроля	12
	Приложение А (справочное) Пример для случая непостоянного выборочного плана	98
	Приложение В (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам	100

ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007

Код знака	Объем выборки	Связанный объем выборки	Приемлемый уровень качества АQL (процент несоответствий единиц продукции и число несоответствий 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000
Ac	Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
A	2	2																										
B	2	4																										
C	3	3																										
D	5	5																										
E	8	8																										
F	13	13																										
G	20	20																										
H	32	32																										
I	50	50																										
K	80	80																										
L	125	125																										
M	200	200																										
N	315	315																										
P	500	500																										
Q	800	800	*																									
R	1250	1250	↑																									

Обозначения.

— Используют блокийный план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки больше объема партии или равен ему, выполняют 100 %-й контроль.

— Присвоенное число.

* — Используют соответствующий план выборочного контроля (или двухступенчатый план при его наличии).

Таблица 3-В — Двухступенчатые планы при усилении контроля (основная таблица)

Код обозна- чения	Базисный избор- контроль	Объем избор- контроля	Стол- бец проверки	Приемочный уровень качества AQL, процент несоответствий единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции, усиленный 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000	
A	Первая	2	2																											
B	Первая	2	2																											
C	Первая	3	3																											
D	Первая	5	5																											
E	Первая	8	8																											
F	Первая	13	13																											
G	Первая	20	20																											
H	Первая	32	32																											
I	Первая	50	50																											
K	Первая	80	80																											
L	Первая	125	125																											
M	Первая	200	200																											
N	Первая	315	315																											
P	Первая	500	500																											
Q	Первая	800	800																											
R	Первая	1250	1250	*																										
S	Первая	2000	2000	0	2																									
		Вторая	2000	4000	1	2																								

Обозначения:



— Используют базисный план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки больше объема партии или равен ему, выполняют 100%-й контроль.



— Используют базисный план выборочного контроля выше стрелки.

— П्रинимочное число
 Ac
 — Браковочное число
 Re
 * — Используют соответствующий план выборочного контроля (или двухступенчатый план при его наличии).

Таблица 3-С — Двухступенчатые планы при ослабленном контроле (основная таблица)

		Принимаемый уровень качества AQL (процент несоответствий продукции на 100 единиц продукции), ослабленный контроль																									
Код обозначения выбор- коно- миче- ской группы	Объем выбор- коно- миче- ской группы	Соот- вет- ую- щий план	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re					
A	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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000	
B																											
C																											
D	2	2																									
Д	Первая Вторая	2 4																									
E	3	3																									
F	5	5																									
G	8	8																									
H	13	13																									
I	13	26																									
J	20	20																									
K	32	32																									
L	50	50																									
M	80	80																									
N	125	125																									
P	200	200	*																								
Q	315	315	*																								
R	500	500	◆																								

Обозначения:

— Используют ближайший план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки больше объема партии или разн. δ_2 , выполняют 100%-й контроль.

— Принимаемое число.

— Бракованное число.

— Используют соответствующий план выборочного контроля (или двухступенчатый план при его наличии).

Таблица 4-А — Многоступенчатые выборочные планы при нормальном контроле (основная таблица)

Код обеих выборочных аббор- тион-	Соот- ношение обеих аббор- тион-	Приемлемый уровень качества AQI. (процент несоответствующих единиц пропуски и число несоответствий на 100 единиц продукции).																								
		Нормальный контроль						Несоответствующий контроль						Несоответствующий 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000	
A	1																			*	*	*	*	*	*	*
B	1																			++	++	++	++	++	++	
C	1																			++	++	++	++	++	++	
D	План 2	2																		↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Вторая	2	4																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Третий	2	6																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Четвертый	2	8																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	План	2	10																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
E	План 3	3																		↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Вторая	3	6																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Третий	3	9																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Четвертый	3	12																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	План 1	3	15																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
FII	План 5	5																		↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Вторая	5	10																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Третий	5	15																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Четвертый	5	20																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	План	5	25																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
G	План 8	8																		↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Вторая	8	16																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Третий	8	24																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Четвертый	8	32																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	План	8	40																	↑	↑	↑	↑	↑	↑	

Код обозначения избирате- льной группы	Объем выбор- альной группы	Со- отнош- ение объемов избирате- льных групп	Приемлемый уровень качества AQI (процент несоответствующих единиц продукции на 100 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000
Н	Первич- ная	13	13																									
	Вторич- ная	13	26																									
	Третья	13	39																									
	Четвертая	13	52																									
J	Первич- ная	13	65																									
	Вторич- ная	20	20																									
	Третья	20	60																									
	Четвертая	20	80																									
K	Первич- ная	20	100																									
	Вторич- ная	32	32																									
	Третья	32	64																									
	Четвертая	32	96																									
L	Первич- ная	32	128																									
	Вторич- ная	32	160																									
	Третья	50	50																									
	Четвертая	50	100																									
M	Первич- ная	50	150																									
	Вторич- ная	50	200																									
	Третья	50	250																									
	Четвертая	80	80																									
N	Первич- ная	80	160																									
	Вторич- ная	80	240																									
	Третья	80	320																									
	Четвертая	80	400																									

Окончание таблицы 4-А

		Приемлемый уровень качества AQI (протент несоответствующих единиц продукции на 100 единиц продукции), нормальный контроль																											
Код обозначения выборки	Объем выборки	Соотношение объемов выборок		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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000
		Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re
N	Первичная	125	125							#	2	#	2	#	3	#	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
	Вторая	125	250							0	2	0	3	0	3	1	5	1	6	3	8	4	10	7	14				
	Третья	125	375	*						0	2	0	3	1	4	2	6	3	8	6	10	8	13	13	19				
	Четвертая	125	500							0	2	1	3	2	5	4	7	5	9	9	12	12	17	20	25				
	Пятерая	125	625							1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	12	13	18	19	26	27				
R	Первичная	200	200							#	2	#	3	#	4	0	4	0	5	1	7	2	9						
	Вторая	200	400							0	2	0	3	0	3	1	5	1	6	3	8	4	10	7	14				
	Третья	200	600	*						0	2	0	3	1	4	2	6	3	8	6	10	8	13	13	19				
	Четвертая	200	800							0	2	1	3	2	5	4	7	5	9	9	12	12	17	20	25				
	Пятерая	200	1000							1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	12	13	18	19	26	27				
Q	Первичная	315	315							#	2	#	2	#	3	0	4	0	4	0	5	1	7	2	9				
	Вторая	315	630							0	2	0	3	0	3	1	5	1	6	3	8	4	10	7	14				
	Третья	315	945	*						0	2	0	3	1	4	2	6	3	8	6	10	8	13	13	19				
	Четвертая	315	1260							0	2	1	3	2	5	4	7	5	9	9	12	12	17	20	25				
	Пятерая	315	1575							1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	12	13	18	19	26	27				
	Шестая	500	500							#	2	#	2	#	3	0	4	0	4	0	5	1	7	2	9				
	Вторая	500	1000							0	2	0	3	0	3	1	5	1	6	3	8	4	10	7	14				
	Третья	500	1500							0	2	0	3	1	4	2	6	3	8	6	10	8	13	13	19				
	Четвертая	500	2000							0	2	1	3	2	5	4	7	5	9	9	12	12	17	20	25				
	Пятерая	500	2500							1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	12	13	18	19	26	27				

Обозначения:



— Используют близкий план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки больше объема партии и он равен ей, выполняют 100 %-й контроль.

Ac — приемлемое число.

Re — бракованное число.

* — Используют соответствующий план выборочного контроля (или двухступенчатый план, расположенный ниже, при его наличии).

++ — Используют соответствующий план выборочного контроля (или многоступенчатый план, расположенный ниже, при его наличии).

— приемлемая нсвозможна для указанного объема выборки.

Таблица 4-В — Многоступенчатые выборочные планы при усиленном контроле (основная таблица)

Код обозначения выборочного плана	Объем выборки n	Соответствующий объем выборки n_0	Приемлемый уровень качества AQL (процент несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный 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	15	25	40	65	100
A																							
B																							
C																							
D	Первая	2	2																				
	Вторая	2	4																				
	Третья	2	6																				
	Четвертая	2	8																				
	Пятая	2	10																				
	Первая	3	3																				
	Вторая	3	6																				
	Третья	3	9																				
	Четвертая	3	12																				
	Пятая	3	15																				
	Первая	5	5																				
	Вторая	5	10																				
	Третья	5	15																				
	Четвертая	5	20																				
	Пятая	5	25																				
	Первая	8	8																				
	Вторая	8	16																				
	Третья	8	24																				
	Четвертая	8	32																				
	Пятая	8	40																				

4. Продолжение таблицы 4-Б

		Приемлемый уровень качества AQL (процент несоответствий на 100 единиц продукции),																				
Кол- во обе- зимой выбор- ки	Объем выборки	Усиленный 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	15	25	40	65	100
H	Перма	13	13																			
	Внедр.	13	26																			
	Трепа	13	39					*														
	Чипров	13	52																			
	Пегио	13	65																			
J	Перма	20	20																			
	Внедр.	20	40																			
	Трепа	20	60					*														
	Чипров	20	80																			
	Пегио	20	100																			
K	Перма	32	32																			
	Внедр.	32	64																			
	Трепа	32	96					*														
	Чипров	32	128																			
	Пегио	32	160																			
L	Перма	50	50																			
	Внедр.	50	100																			
	Трепа	50	150																			
	Чипров	50	200					*														
	Пегио	50	250																			
M	Перма	80	80																			
	Внедр.	80	160					*														
	Трепа	80	240																			
	Чипров	80	320																			
	Пегио	80	400																			

Окончание таблицы 4-В

Код объекта избиратель- ной системы	Объем выборки	Старт Приемлемый Уровень качества AQI (пройдет несогласованных единиц продукции и число несогласований на 100 единиц продукции), установленный контро- лором	Приемлемый Уровень качества AQI (пройдет несогласованных единиц продукции и число несогласований на 100 единиц продукции), установленный контро- лором											
			Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac
N	Партия 125 Выпра 250 Третья 375 Четвертая 500 Пятера 625	125 125 250 250 375 375 500 500 625 625	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
P	Партия 200 Выпра 400 Третья 600 Четвертая 800 Пятера 1000	200 200 400 400 600 600 800 800 1000 1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Q	Партия 315 Выпра 630 Третья 945 Четвертая 1260 Пятера 1575	315 315 630 630 945 945 1260 1260 1575 1575	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
R	Партия 500 Выпра 1000 Третья 1500 Четвертая 2000 Пятера 2500	500 500 1000 1000 1500 1500 2000 2000 2500 2500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
S	Партия 800 Выпра 1600 Третья 2400 Четвертая 3200 Пятера 4000	800 800 1600 1600 2400 2400 3200 3200 4000 4000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

- Используют близкий план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки больше объема партии или равен ему, выполняют 100 %-й контроль.
- ← Используют близкий план выборочного контроля выше стрелки.
- Приемочное число.
- Re → Браковочное число.
- * → Используют соответствующий одноступенчатый план выборочного контроля (или двухступенчатый план, расположенный ниже, при его наличии).
- ++ → Используют соответствующий двухступенчатый план выборочного контроля (или многоступенчатый план, расположенный ниже, при его наличии).
- † → Премьера несогласований для указанного объема выборки.

Таблица 4-С — Многоступенчатые выборочные планы при ослабленном контроле (основная таблица)

Код обмена	Объем выборки	Соотношение объемов выборок	Принятый уровень качества AQI, (протент несоответствий на 100 единиц продукции), ослабленный 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000
A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
B	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
D	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Перв.	2	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Вторая	2	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Третья	2	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Четвертая	2	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Пятое	2	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Шестое	3	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Седьмое	3	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Восьмое	3	9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Девятое	3	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Десятое	3	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Перв.	5	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Вторая	5	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Третья	5	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Четвертая	5	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Пятое	5	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Статистические методы
ПРОЦЕДУРЫ ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ
ПО АЛЬТЕРНАТИВНОМУ ПРИЗНАКУ

Часть 1

Планы выборочного контроля последовательных партий
на основе приемлемого уровня качества

Statistical methods. Sampling procedures for inspection by attributes.

Part 1: Sampling schemes indexed by acceptance quality limit for lot-by-lot inspection

Дата введения — 2007—06—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает планы и процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку для штучной продукции на основе приемлемого уровня качества (AQL).

Цель стандарта — способствовать влиянию на поставщика экономически и психологически путем возможного отклонения партий, а также способствовать поддержанию среднего уровня качества процесса в соответствии с установленным приемлемым уровнем качества AQL, одновременно обеспечивая выбранную верхнюю границу риска потребителя (риска приемки партий с низким качеством).

Стандарт не устанавливает процедуры расслоения партий или оценки их качества.

Планы выборочного контроля распространяются (но не ограничиваются этим перечнем) на контроль таких видов продукции, как:

- готовая продукция;
- комплектующие изделия и сырье;
- операции;
- материалы в процессе производства;
- поставки на складе;
- операции обслуживания;
- данные или записи;
- административные процедуры.

1.2 Данные планы контроля предназначены главным образом для контроля последовательности партий, достаточной для применения правил переключения (9.3). Эти правила обеспечивают:

- а) автоматическую защиту потребителя в случаях обнаружения снижения качества (переключением на усиленный контроль или прекращением контроля);
- б) стимул к снижению затрат на контроль (по распоряжению уполномоченного руководителя) при достижении стабильного уровня качества (переключением на ослабленный контроль).

Данные планы могут быть использованы также для контроля отдельных партий, но при этом контролирующей стороне для выбора плана, обеспечивающего необходимый уровень защиты потребителя по 12.6, рекомендуется рассмотреть кривые оперативных характеристик. В таких случаях рекомендуется также пользоваться планами выборочного контроля на основе предельного уровня качества LQ по ИСО 2859-2.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ИСО 2859-0:1995 Выборочные процедуры для контроля по альтернативному признаку. Часть 0. Введение в систему выборочного контроля по альтернативному признаку по ИСО 2859

ИСО 2859-2:1985 Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 2. Планы выборочного контроля отдельных партий на основе предельного уровня качества LQ

		Приемлемый уровень качества AQL (процент несоответствующих единиц продукции на 100 единиц продукции), ослабленный контроль																												
Код обусловленного набора-контроля	Номер выборки	Объем выборки	Соответствие																											
			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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000		
J	Первая	8	8																											
	Вторая	8	16																											
	Третья	8	24																											
	Четвертая	8	32																											
	Пятая	8	40																											
K	Первая	13	13																											
	Вторая	13	26																											
	Третья	13	39																											
	Четвертая	13	52																											
	Пятая	13	65																											
L	Первая	20	20																											
	Вторая	20	40																											
	Третья	20	60																											
	Четвертая	20	80																											
	Пятая	20	100																											
M	Первая	32	32																											
	Вторая	32	64																											
	Третья	32	96																											
	Четвертая	32	128																											
	Пятая	32	160																											

Окончание таблицы 4-С

Код обозначения выборочного плана	Объем выборки	Соотношение объемов выборок	Приемлемый уровень качества AQL (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), ослабленный 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000	
N	Перв. 50	50	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	Втор. 50	100	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Трет. 50	150	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Четв. 50	200	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
P	Перв. 50	250	
	Втор. 80	80	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Трет. 80	160	
	Четв. 80	240	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Q	Перв. 80	320	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	Втор. 80	400	
	Трет. 125	125	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	Четв. 125	250	
R	Перв. 125	375	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Втор. 125	500	
	Трет. 125	625	
	Четв. 200	200	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
S	Перв. 200	400
	Втор. 200	600
	Трет. 200	800
	Четв. 200	1000

Обозначения:

↓ —Используют близкий план выборочного контроля ниже стрелки.

↑ —Используют близкий план выборочного контроля выше стрелки.

Ac —Приемочное число.

Rc —Браковочное число.

* —Используют соответствующий одноступенчатый план, расположенный ниже, при его наличии.

** —Используют соответствующий двухступенчатый план, расположенный ниже, при его наличии.

† —Приемка невозможна для указанного объема выборки.

Таблица 5-А — Риск изготовителя при нормальном контроле для одноступенчатых планов

Код обьекта	Объем выборки	Прямоугольный уровень качества партии AQL (процент несоответствий единичной продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормативный 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000		
A	2															12,2	7,15*												
B	3															12,6	7,19*	9,45*	9,02	4,74	4,31	1,66	1,19	1,37	1,73	1,41	1,35		
C	5															11,3	6,85*	9,45*	7,54	4,05	3,38	1,48	1,19	0,667	1,03	0,607	0,79	0,627	
D	8															11,8	7,15*	10,8*	9,02	4,05	3,83	1,66	1,37	1,03	0,940	1,35	2,17		
E	13															11,9	7,17*	10,8*	8,15										
F	20															11,3	7,15*	10,5*	9,63	4,74	3,38	1,66	1,68	1,77	1,73	1,607	1,35	1,73	
G	32															11,4	7,16*	10,6*	9,10	3,81									
H	50															12,2	6,85*	10,8*	9,63	5,41	4,31	1,48	1,83	1,77	2,62	1,41	0,979	2,17	
J	80															12,2	7,16*	9,45*	9,02	4,74	4,31	1,66	1,37	1,73	1,41				
K	125															12,0	7,63*	10,5*	8,42	4,74	4,11	1,96	1,68						
L	200															12,0	7,64*	10,5*	8,30	4,52	3,77	1,58	1,17	1,04	1,73	1,20			
M	315															11,8	7,15*	10,8*	9,02	4,05	3,83	1,66	1,83	1,37	1,73	1,41			
N	500															11,8	7,15*	10,5*	9,63	4,74	3,38	1,66	1,68	1,77	1,73	0,940			
P	800															11,8	6,41*	10,1*	9,02	4,92	3,83	1,25	1,48	1,37	1,95	0,940			
Q	1250	11,8	6,41*	10,1*	9,02	4,92	3,83	1,25	1,48	1,37	1,95	0,940				11,8	6,41*	10,1*	9,02	4,92	3,83	1,25	1,48	1,37	1,95	0,940			
R	2000	7,15*	9,45*	9,02	4,74	4,31	1,66	1,19	1,37	1,73	1,41	1,38				7,15*	9,45*	9,02	4,74	4,31	1,66	1,19	1,37	1,73	1,41	1,38			

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Риск изготовителя — вероятность неприемки партии с качеством AQL.

2 Верхние значения относятся к контролю числа несогласий на 100 единиц продукции Пуассона.

Нижние значения относятся к контролю несогласий единиц продукции на основе биномиального распределения.

3 Звездочка указывает, что значение соответствует дополнительному выборочному плану с дробным приемочным числом (см. таблицу 11-А).

Таблица 5-В — Риск изготовителя при усилении контроля при одноступенчатых планах

Номер объекта	Объем выборки	Приемлемый уровень на частоте АQL (процент несоответствий единичной продукции и число несоответствий на 100 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000	
A	2															18,1	13,7*	21,0*	19,1	14,3	14,3	8,39	6,81	6,38	6,98	5,25		
B	3															19,0	13,7*	21,0*	19,1	14,3	14,3	8,39	4,03	4,27	3,74	4,09	2,21	
C	5															17,7	13,7*	17,9*	17,3	12,1	13,4	8,39	4,03	4,27	3,74	4,09	2,21	
D	8															18,1	15,5*	21,0*	17,3	13,2	14,3	11,1	6,81	4,27	5,19	5,25	6,16	
E	13															18,1	15,1*	22,2*	19,1	12,1	14,3	10,5	8,19	6,38	3,74	5,25	6,12	
F	20															17,7	15,5*	22,2*	20,7	14,3	13,4	11,1	8,19	8,79	6,98	4,08	6,16	
G	32															17,8	15,6*	22,4*	20,5	13,4	13,4	11,1	8,19	8,79	6,98	4,08	6,16	
H	50															18,1	13,7*	21,0*	19,1	14,3	14,3	11,1	8,39	6,81	6,38	6,98		
J	80															18,2	13,8*	21,1*	19,0	13,7	13,3	11,1	8,39	6,81	6,38	6,98		
K	125															18,8	15,1*	19,7*	19,1	13,8	15,8	10,5	8,44	5,58	6,38	6,22		
L	200															18,8	15,2*	19,8*	19,0	13,5	15,2	9,44						
M	315															18,1	15,5*	21,0*	17,3	13,2	14,3	11,1	6,81	4,27	5,19			
N	500															18,2	15,5*	21,0*	17,3	12,9	13,9	10,4	6,79	4,27	5,19			
P	800															18,1	15,1*	22,2*	19,1	12,1	14,3	10,5	8,19	6,38	3,74			
Q	1250															18,1	14,6*	21,0*	19,6	13,2	12,1	9,70	6,81	7,00	5,19			
R	2000															18,1	13,7*	21,0*	19,1	14,2	14,2	8,24	6,56	5,99	6,32			
S	3150															18,1	15,5*	21,0*	19,1	14,3	14,3	8,39	6,81	6,36	6,98			
																18,1	15,5*	21,0*	19,1	14,2	14,2	8,19	6,44	6,41	6,34	4,28		

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Риск изготовителя — вероятность неуполномоченного партнера с качеством АQL.

2 Верхние значения относятся к контролю качества единиц продукции и получены на основе биномиального распределения.

3 Заданные значения указывают, что значение соответствует дополнительному выборочному плану с дробным приемочным числом (см. таблицу 11-В).

Таблица 5-С — Риск изготавителя при ослабленном контроле (процент непринятых партий для одноступенчатых планов)

Номер объема выборки	Объем выборки	Приемлемый уровень качества AQL (процент несоответствий единичной продукции и число отказов партии на 100 единиц продукции), ослабленный 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000			
A	2															12,2	7,15*													
B	2															12,6	7,19*	9,45*	9,02	4,74	4,31	1,66	1,19	1,37	1,73	1,41	1,35			
C	2															7,69	5,40*	7,15*	9,45*	9,02	4,74	4,31	1,66	1,19	1,37	1,73	1,41	1,35		
D	3															7,84	5,48*	7,19*												
E	5															4,88	2,33*	3,39*	4,72*	3,69	1,44	0,908	1,07	0,453	0,380	1,37	1,73	1,41	1,35	
F	8															4,94	2,30*	3,29*	4,42*											
G	13															4,40	2,07*	2,94*	4,51*	3,69	1,09	0,729	0,775	0,386	0,38	0,667	1,03	0,607		
H	20															4,43	2,05*	2,87*	4,33*	3,80										
J	32															4,88	2,07*	3,16*	4,72*	4,27	1,44	0,729	0,912	0,453	0,380	1,37	1,03	0,940		
K	50															4,90	2,06*	3,12*	4,61*	3,70	0,856									
L	80															5,07	2,33*	2,94*	4,72*	4,15	1,59	0,908								
M	125															5,08	2,56*	3,39*	4,51*	4,27	1,59	1,09	1,07	0,453	0,371	1,77				
N	200															4,88	2,33*	3,39*	4,72*	3,69	1,44	0,908	1,07	0,453	0,371	1,77				
P	315															4,69	2,33*	3,30*	5,06*	4,15	1,29	0,908	1,00	0,558	0,571	1,04				
Q	500															4,88	2,32*	3,36*	4,69*	3,57	1,30	0,741	0,788	0,380	1,37					
R	800															4,69	2,32*	3,29*	5,04*	4,07	1,21	0,803	0,836	0,389	0,390					
S	1250															4,88	2,07*	3,16*	4,72*	4,27	1,44	0,729	0,912	0,453	0,380					
T	2000															5,07	2,33*	2,94*	4,72*	4,15	1,59	0,908	1,07	0,453	0,380					
U	3150															5,07	2,33*	2,93*	4,71*	4,12	1,56	0,866	0,720	0,385	0,468	1,43				
V	5000															4,88	2,39*	3,16*	4,21*	3,98	1,44	0,957	0,912	0,321	0,493	1,37				
W	8000															4,88	2,39*	3,16*	4,21*	3,98	1,42	0,929	0,873	0,293	0,434	1,19				

П р и м е ч а н и я

1 Риск изготавителя — вероятность не приемлемой партии с качеством AQL.

2 Верхние значения относятся к контролю числа несоответствий на 100 единиц продукции и получены на основе распределения Пуассона.
Нижние значения относятся к контролю числа несоответствий на основе биномиального распределения.

3 Звездочка указывает, что значение соответствует дополнительному выборочному плану с дробным приемочным числом (см. таблицу 11-С).

Т а б л и ц а 6-А — Качество риска потребителя при нормальном контроле (процент несоответствующих единиц продукции для одноступенчатых планов при контроле процента несоответствующих единиц продукции)

		Приемлемый уровень качества АДЛ (процент несоответствующих единиц продукции)															
Код обозн.	Объем выборки	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
A	2															68,4	69,0*
B	3															54,1*	57,6*
C	5															39,8*	58,4
D	8															40,6	53,8
E	13															36,0	44,4
F	20															30,4	41,5
G	32																34,0
H	50																29,1
J	80																24,2
K	125																
L	200																
M	315																
N	500																
P	800																
Q	1250																
R	2000																

П р и м е ч а н и я

1 Качество риска потребителя ожидается, что 10 % партии будут приняты

2 Все значения получены на основе биномиального распределения.

3 Звездочка указывает, что значение соответствует плану выборочного контроля с подробным приемочным числом (см. таблицу 11-А).

34 Таблица 6-В — Качество риска потребителя при усилении контроля при контроле процента несоответствующих единиц продукции

Номер обозначения	Объем выборки	Процент 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
A	2																
B	3																
C	5																
D	8																
E	13																
F	20																
G	32																
H	50																
J	80																
K	125																
L	200																
M	315																
N	500																
P	800																
Q	1250																
R	2000	0,115	0,118 [*]	0,124 [*]	0,194	0,266	0,334	0,463	0,649	0,888	1,24						
S	3150																

Приложения

1 Качество риска потребителя: ожидается, что 10 % партий будут приняты.

2 Все значения получены на основе биномиального распределения.

3 Звездочка указывает, что значение соответствует плану выборочного контроля с дробным приемочным числом (см. таблицу 11-В).

Таблица 6-С — Качество риска потребителя при ослабленном контроле (процент несоответствующих единиц продукции для одноступенчатых планов при контроле процента несоответствующих единиц продукции)

		Приемлемый уровень качества АДЛ (процент несоответствующих единиц продукции)															
Ном. обозн.	Объем выборки	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
A	2															68,4	69,0*
B	2															68,4	69,0*
C	2															68,4	69,0*
D	3															53,6	53,6*
E	5															54,1*	57,6*
F	8															39,8*	58,4
G	13															25,0*	27,0*
H	20															36,9	37,3*
J	32															25,0	25,2*
K	50															16,2	16,4*
L	80															10,9	11,0*
M	125															6,94*	7,01
N	200															4,50	4,54*
P	315															2,84	2,86*
Q	500															1,83*	1,84*
R	800															1,14	1,14*
																1,16*	1,24*
																1,93	2,64
																3,31	3,96
																2,11	2,52
																2,59	3,32
																2,10	4,09
																1,59	4,85
																1,33	3,08
																1,31	3,06
																1,62	3,92

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Качество риска потребителя: ожидается, что 10 % партий будут приняты.

2 Все значения получены на основе биномиального распределения.

3 Звездочка указывает, что значение соответствует плану выборочного контроля с дробным приемочным числом (см. таблицу 11-С).

36 Таблица 7-А — Качество риска потребителя при нормальном контроле (число несоответствий на 100 единиц продукции для единиц продукции для одноступенчатых планов при контроле числа несоответствий на 100 единиц продукции)

Код	Объем выборки	Принятенный уровень на частоте AQL (число несоответствий на 100 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000
A	2																										
B	3																										
C	5																										
D	8																										
E	13																										
F	20																										
G	32																										
H	50																										
J	80																										
K	125																										
L	200																										
M	315																										
N	500																										
P	800																										
Q	1250																										
R	2000																										

ПРИЧАНИЯ

1 Качество риска потребителя ожидается, что 10 % партия будут приняты

2 Все значения получены на основе распределения Пуассона.

3 Звездочка указывает, что значение соответствует дополнительному плану выборочного контроля с дробным приемочным числом (см. таблицу 11-А).

Таблица 7-В — Качество риска потребителя при усиленном контроле (число несоответствий на 100 единиц продукции для одноступенчатых планов) при контроле числа несоответствий на 100 единиц продукции

Код	Объем выборки	Приемлемый уровень качества АQL (число несоответствий на 100 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000	
A	2																11,5	11,6*	12,5*	19,4	26,6	33,4	46,4	65,0	88,9	123,8	174,8	
B	3																76,8	77,5*	83,0*	130	177	223	309	433	593	825	1165	1683
C	5																46,1	46,5*	49,8*	77,8	106	134	185	260	356	495	699	1010
D	8																28,0	29,1*	31,1*	48,6	66,5	83,5	116	162	222	309	437	631
E	13																17,7	17,9*	19,2*	29,9	40,9	51,4	71,3	100	137	190	269	388
F	20																11,5	11,6*	12,5*	19,4	26,6	33,4	46,4	65,0	88,9	124		
G	32																7,20	7,26*	7,78*	12,2	16,6	20,9	29,0	40,6	55,6	77,4		
H	50																4,61	4,65*	4,98*	7,78	10,8	13,4	18,5	26,0	35,6	49,5		
J	80																2,88	2,91*	3,11*	4,86	6,65	8,35	11,6	16,2	22,2	30,9		
K	125																1,84	1,86*	1,99*	3,11	4,26	5,34	7,42	10,4	14,2	19,8		
L	200																1,15	1,16*	1,25*	1,94	2,66	3,34	4,64	6,50	8,89	12,4		
M	315																0,738*	0,791*	1,23	1,69	2,12	2,94	4,13	5,64	7,86			
N	500																0,461	0,465*	0,498*	0,778	1,06	1,34	1,85	2,60	3,56	4,95		
P	800																0,288	0,291	0,311*	0,486	0,665	0,835	1,16	1,62	2,22	3,09		
Q	1250																0,184	0,186*	0,199*	0,311	0,426	0,534	0,742	1,04	1,42	1,98		
R	2000	0,115	0,116*	0,125*	0,194	0,266	0,334	0,464	0,650	0,689	1,24																	
S	3150																0,123											

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Качество риска потребителя ожидается, что 10 % партий будут принять.

2 Все значения получены на основе распределения Пуассона

3 Звездочка указывает, что значение соответствует дополнительному плану выборочного контроля с дробным приемочным числом (см. таблицу 11-Б).

ИСО 2859-3:2005 Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 3. Процедуры выборочного контроля с пропуском партий

ИСО 3534-1:1993 Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 1. Вероятность и основные статистические термины

ИСО 3534-2:1993 Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Статистическое управление качеством

ИСО 3951-1:2005 Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Часть 1. Контроль по одностадийному плану с приемлемым уровнем качества (AQL) для последовательного контроля с единственным параметром качества и единственным AQL

3 Термины, определения, обозначения и сокращения

3.1 Термины и определения

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

3.1.1 контроль (inspection): Действия, такие как измерение, обследование, испытание и калибровка, выполняемые для определения одного или нескольких показателей продукции или услуги и проверки их соответствия установленным требованиям.

3.1.2 контроль при первом предъявлении (original inspection): Контроль качества впервые предъявленной партии продукции в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

П р и м е ч а н и е — Контроль при первом предъявлении необходимо отличать от контроля партии продукции, повторно поступившей на контроль после отклонения.

3.1.3 контроль по альтернативному признаку (inspection by attributes): Контроль, с помощью которого каждую единицу продукции классифицируют только как соответствующую или несоответствующую или подсчитывают число несоответствий для каждой единицы продукции в соответствии с установленным требованием или группой требований.

П р и м е ч а н и е — Контроль по альтернативному признаку включает в себя контроль соответствия как единиц продукции, так и несоответствий на сто единиц продукции.

3.1.4 единица продукции (item): Объект, который может быть рассмотрен и описан индивидуально.

Примеры:

- физический объект (изделие);
- определенное количество материала;
- услуга, действие или процесс;
- организация или физическое лицо;
- комбинация перечисленных объектов.

3.1.5 несоответствие (nonconformity): Невыполнение установленных требований.

П р и м е ч а н и е 1 — В некоторых случаях установленные требования совпадают с требованиями пользователя или заказчика [см. термин «дефект» (3.1.6)]. В других случаях эти требования могут не совпадать, а взаимосвязь между этими требованиями не всегда может быть полностью известна и понятна.

П р и м е ч а н и е 2 — По степени значимости выделяют следующие классы несоответствий:

Класс А: несоответствия, представляющие собой наибольшую значимость для продукции и услуг. При выборочном приемочном контроле этот класс несоответствий имеет небольшие значения AQL.

Класс В: несоответствия, представляющие собой меньшую значимость. Для них устанавливают значения приемлемого уровня качества AQL больше, чем для несоответствий первого класса, и меньше, чем для несоответствий третьего класса, например С, если таковой имеется.

П р и м е ч а н и е 3 — Введение дополнительных характеристик (показателей качества) и классов несоответствий обычно влияет на общую вероятность приемки продукции.

П р и м е ч а н и е 4 — Число несоответствий, их отнесение к тому или иному классу и выбор приемлемого уровня качества по каждому из них должны быть адекватны требованиям к качеству в каждой конкретной ситуации.

3.1.6 дефект (defect): Несоответствие установленным потребительским требованиям.

П р и м е ч а н и е 1 — Термин «дефект» применяют в тех случаях, когда показатель качества продукции или услуги оценивают по отношению к их потребительским требованиям (в отличие от соответствия требованиям технических условий).

П р и м е ч а н и е 2 — Поскольку термин «дефект» имеет определенное значение в правовых документах, его нельзя использовать как общий термин.

38 Таблица 7-С — Качество риска потребителя при ослабленном контроле (число несоответствий на 100 единиц продукции для одноступенчатых планов при контроле несоответствий на 100 единиц продукции)

		Приемочный уровень качества АQL (число несоответствий на 100 единиц продукции)																											
Номер объема выборки	Объем выборки	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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000		
A	2															115	116*	125*	194*	266	334	464	588	770	1006	1409	1816		
B	2															115	116*	125*	194	266	334	464	589	770	1006	1409	1816		
C	2															115	115*	116*	125*	194	266	334	400	527	650	770	1006	1409	
D	3															76,6	76,9*	77,5*	83,0*	130	177	223	286	351	433	514	671	939	
E	6															46,1	46,1	46,5*	49,8*	77,9	106	134	160	211	260	308	403	564	
F	8															28,8	28,8*	29,1	31,1*	48,6	66,5	83,5	99,9	132	162	193			
G	13															17,7	17,7*	17,9*	19,2*	29,9	40,9	51,4	61,5	61,0	100	119			
H	20															11,5	11,5*	11,6*	12,5*	19,4	26,8	33,4	40,0	52,7	65,0	77,0			
J	32															7,20	7,20*	7,26*	7,78*	12,2	16,6	20,9	25,0	32,9	40,6	46,1			
K	50															4,61	4,61*	4,65*	4,98*	7,78	10,8	13,4	16,0	21,1	26,0	30,8			
L	80															2,88	2,88*	2,91*	3,11*	4,86	6,85	8,35	9,99	13,2	16,2	19,3			
M	125															1,84	1,84*	1,86*	1,99*	3,11	4,26	5,34	6,39	8,43	10,4	12,3			
N	200															1,15	1,15*	1,16*	1,25*	1,94	2,66	3,34	4,00	5,27	6,50	7,70			
P	315															0,731	0,731	0,738*	0,791*	1,23	1,69	2,12	2,54	3,34	4,13	4,89			
Q	500	0,461	0,461*	0,465*	0,468*	0,778	1,06	1,34	1,60	2,11	2,60	3,08																	
R	800	0,288*	0,291*	0,311*	0,486	0,665	0,835	0,999	1,32	1,62	1,93																		

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Качество риска потребителя: ожидается, что 10 % партий будут приняты.

2 Все значения на основное распределение Пуассона.

3 Звездочка указывает, что значение соответствует дополнительному плану выборочного контроля с дробным приемочным числом (см. таблицу 11-С).

Таблица 8-А — Границы среднего выходного качества при нормальном контроле (одноступенчатые выборочные планы)

Код объекта	Объем выборки n	Приемлемый уровень качества AQL (процент несоответствий 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000				
A	2																				42,0	68,6	97,1	158	224	326	470	733	1085		
B	3																				28,0	45,7	64,7	106	149	218	313	489	723	1102	
C	5																				12,3	10,5									
D	8																				7,36	6,70									
E	13																				6,46	6,32	10,5	15,1	24,4	34,4	50,2	72,3	113	167	254
F	20																			4,60	4,33										
G	32																			2,83	2,73										
H	50																			1,84	1,79										
J	80																			0,736	0,728										
K	125																			0,460	0,457										
L	200																			0,294	0,293										
M	315																			0,184	0,183										
N	500																			0,117	0,117										
P	800																			0,0736	0,0735										
Q	1250																			0,0460	0,0460										
R	2000																			0,0294	0,0294										

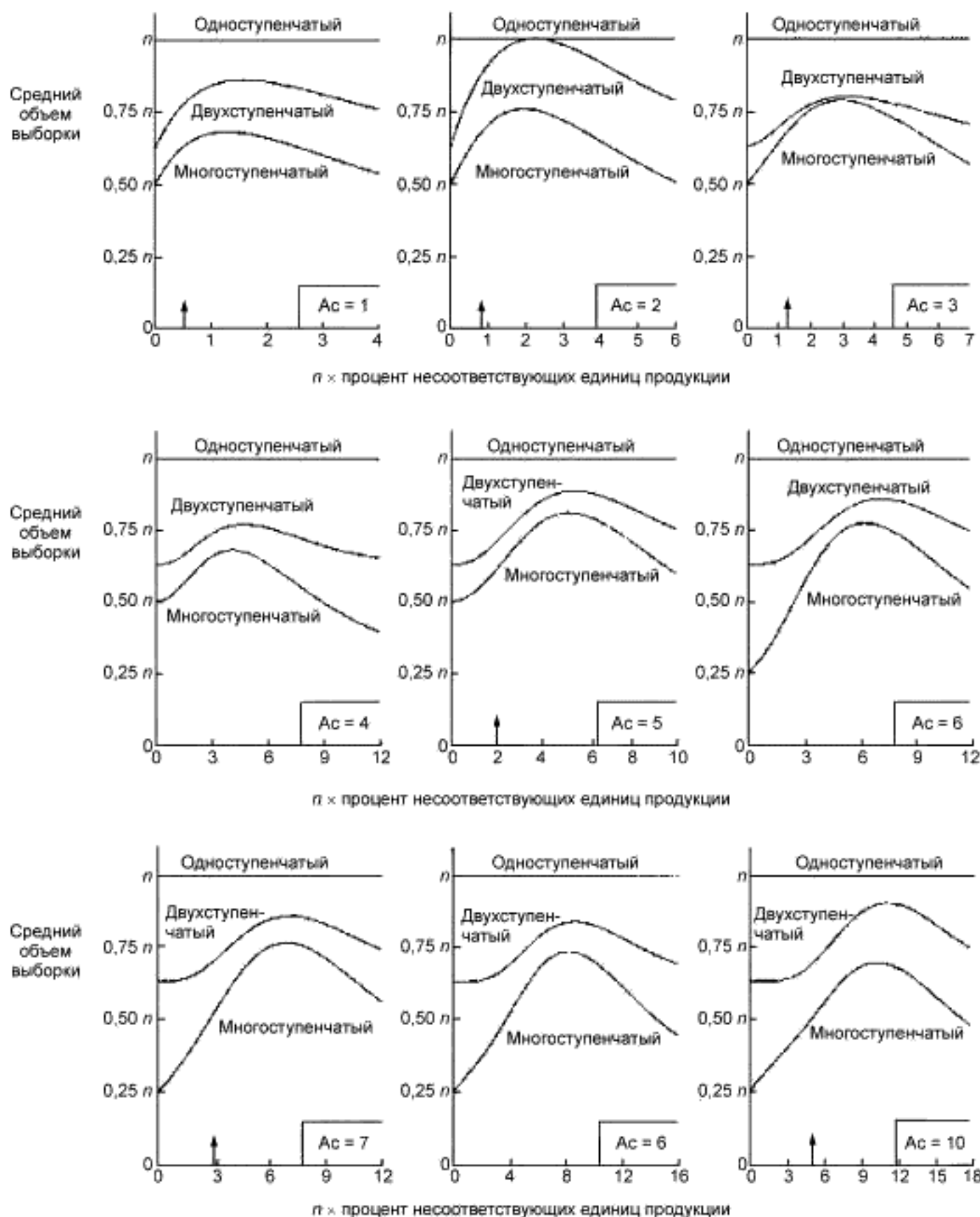
П р и м е ч а н и е — Верхние значения относятся к контролю числа несоответствий на 100 единиц продукции и получены на основе распределения Пуассона.
Нижние значения относятся к проценту несоответствий единиц продукции и получены на основе биномиального распределения.

Таблица 8-В — Границы среднего выходного качества при усиленном контроле (одноступенчатый выборочный план)

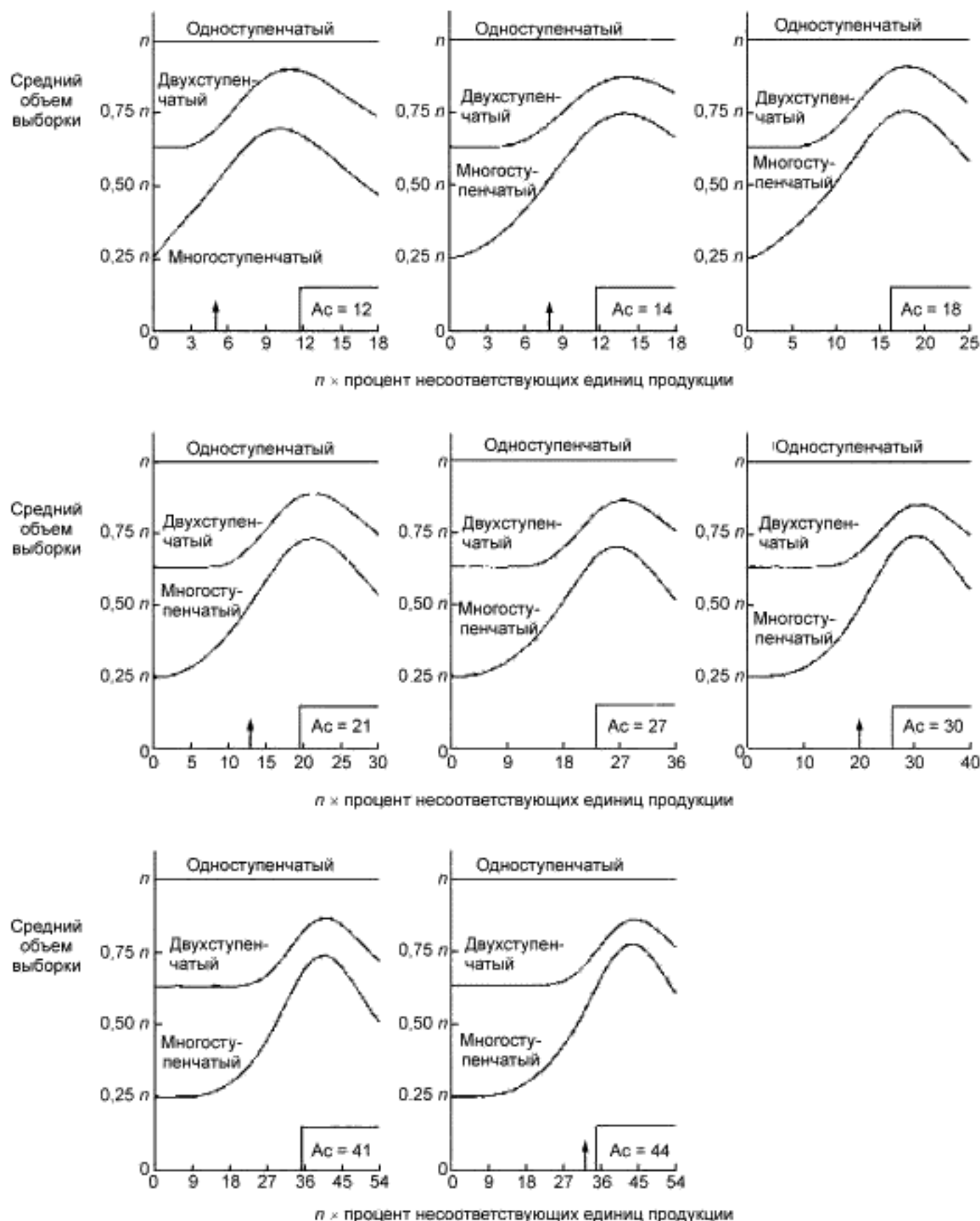
Код объекта	Объем выборки n	Приемлемый уровень на частоте АДЛ (процент несоответствий единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции усиленный контроль)																									
		0,010	0,015	0,025	0,040	0,065	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000
A	2																										
B	3																										
C	5																										
D	8																										
E	13																										
F	20																										
G	32																										
H	50																										
J	80																										
K	125																										
L	200																										
M	315																										
N	500																										
P	800	0,0460																									
Q	1250	0,0294																									
R	2000	0,0164																									
S	3150		0,0267																								
			0,0267																								

П р и м е ч а н и е — Верхние значения относятся к контролю числа несоответствий на 100 единиц продукции и получены на основе распределения Пуассона.
Нижние значения относятся к проценту несоответствующих единиц продукции на основе биномиального распределения.

Таблица 9 — Кривые среднего объема выборки для одно-, двух- и многоступенчатого контроля (нормальный, усиленный и ослабленный контроль)



Окончание таблицы 9



Обозначения:

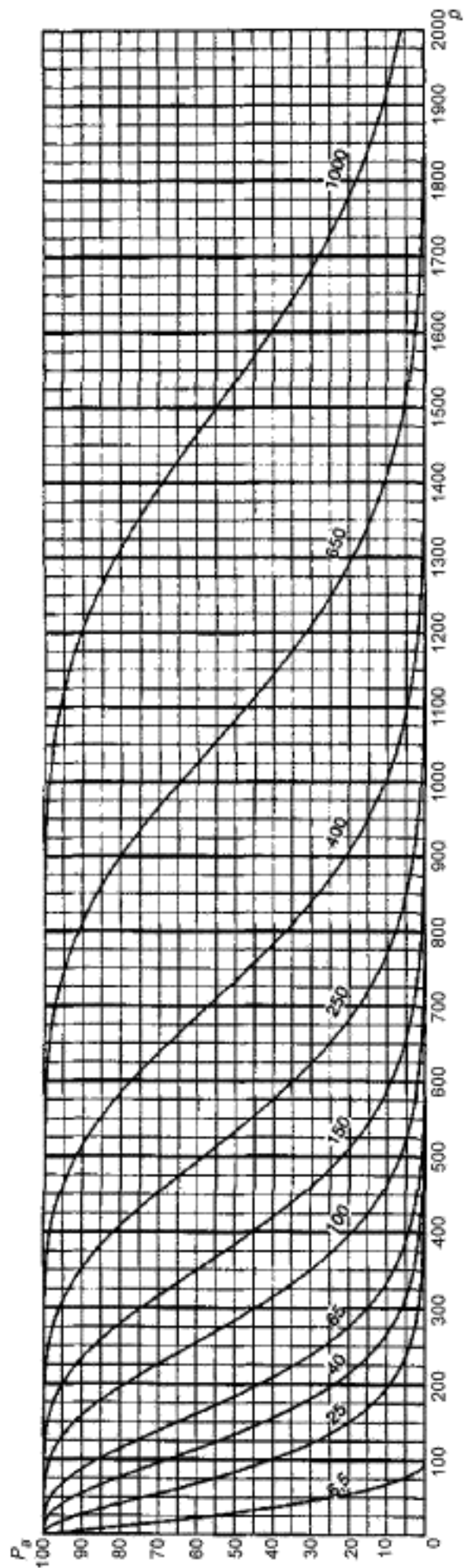
n — объем выборки эквивалентного одноступенчатого плана;

Ac — приемочное число для выборки одноступенчатого плана;

↑ — точка, отмеченная этим знаком, показывает AQL нормального контроля.

Таблица 10-А — Таблицы кодов объема выборки А (индивидуальные планы)

График А — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов максимально близки)



Обозначения:

R — процент несоставляющих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несоставляющих на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;
 R_a — средний процент принятых партий.

П р и м е ч а н и е — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

44 Таблица 10-А-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции в число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль						1 (000)
	6,5	6,5	25	40	65	100	
p (число несоответствий на 100 единиц продукции)							
99,0	0,501	0,503	7,43	21,8	41,2	89,3	145
95,0	2,53	2,56	17,8	40,9	68,3	131	199
90,0	5,13	5,27	26,6	55,1	87,2	158	235
75,0	13,4	14,4	48,1	86,4	127	211	298
50,0	29,3	34,7	83,9	134	184	284	383
25,0	50,0	69,3	135	196	235	371	484
10,0	68,4	115	194	266	334	464	589
5,0	77,6	150	237	315	388	526	657
1,0	90,0	230	332	420	502	655	800
			40	65	100	150	250
Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции в число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль							
						400	650
							1000

Примечание — Для расчета процента несоответствующих единиц продукции использовано биномиальное распределение. Для расчета значений оперативных характеристик, соответствующих контролю числа несоответствий на 100 единиц продукции, использовано распределение Пуассона.

Таблица 10-А-2 — Планы выборочного контроля кода объема выборки А

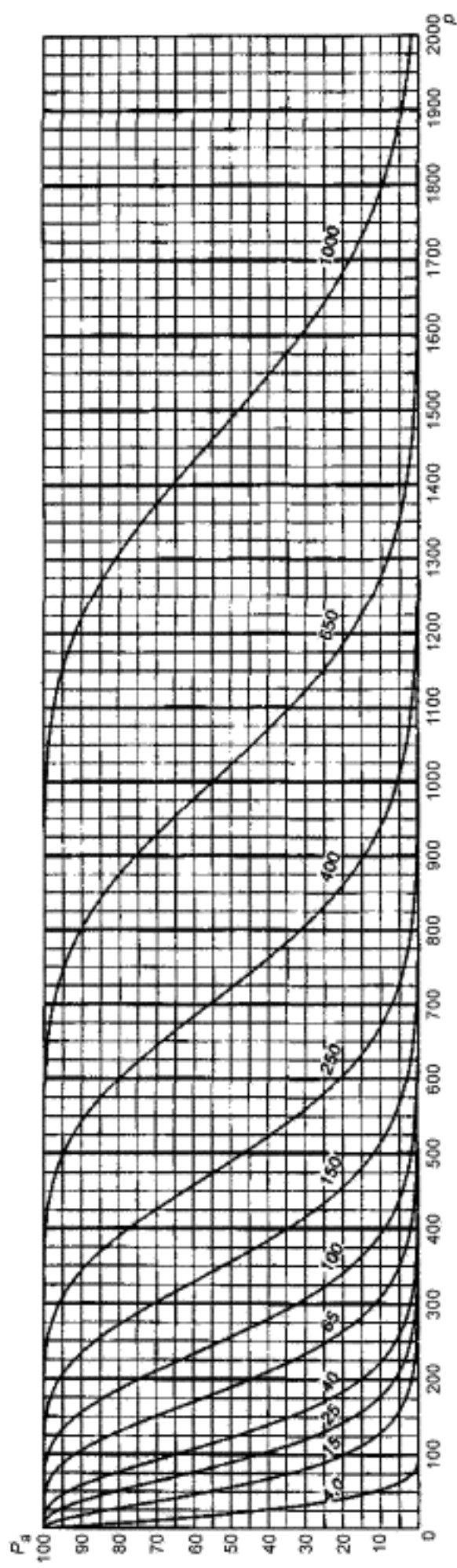
Тип плана контроля	Соответствия выборки	Приемлемый уровень качества (процент несоответствий единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный												Контроль																	
		< 6,5		6,5		10		15		25		40		65		100		150		250		400		650		1000					
		Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re						
Одноступен- чатель	2	4	0	1				1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	27	28	30	31
Двухступен- чатель		4	*					(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)			
Многоступен- чатель					Исполь- зуется код D	Исполь- зуется код C	Исполь- зуется код B																								
					< 10			10	15	25	40	65	100	150	250		400			650						1000					

Приемлемый уровень качества (процент несоответствий единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль

Обозначения:

- Используются близайший следующий код объема выборки, для которого имеется приемлемое и браковальное числа.
- Ac — Приемлемое число.
- Re — Браковальное число.
- * — Используются испытанием остатуточечной план (или код D).
- (*) — Используются остатуточечной план (или код B).

График В — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

p — процент несоответствующих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несоответствий на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;
 R_a — средний процент принятых партий.

П р и м е ч а н и е — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

Таблица 10-В-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_a	Приемлемый уровень качества (процент несответствующих единиц продукции и число несответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль											
	4,0	4,0	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000
r (число несответствий на 100 единиц продукции)												
99,0	0,334	0,335	4,95	14,5	27,4	59,5	96,9	117	159	203	249	345
95,0	1,70	1,71	11,8	27,3	45,5	87,1	133	157	206	256	308	415
90,0	3,45	3,51	17,7	36,7	58,2	105	144	181	234	288	343	456
75,0	9,14	9,59	32,0	57,6	84,3	141	199	228	287	347	408	530
50,0	20,6	23,1	55,9	89,1	122	189	256	289	356	422	489	622
25,0	37,0	46,2	89,8	131	170	247	323	360	434	507	580	724
10,0	53,6	76,8	130	177	223	309	392	433	514	593	671	825
5,0	63,2	99,9	158	210	258	350	438	481	565	648	730	890
1,0	78,5	154	221	280	335	437	533	580	671	761	848	1019
	6,5	6,5	25	40	65	100	150	250	400	650	1000	
Приемлемый уровень качества (процент несответствующих единиц продукции и число несответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль												

Примечание — Для расчета процента несответствующих единиц используется биноминальное распределение. Для расчета значений оперативных характеристик, соответствующих контролю числа несответствий на 100 единиц продукции, использовано распределение Пуассона.

3.1.7 несоответствующая единица продукции (nonconforming item): Единица продукции, содержащая по крайней мере одно несоответствие.

П р и м е ч а н и е — Несоответствующие единицы продукции в зависимости от их значимости подразделяют на следующие классы:

Класс А — единица продукции, содержащая одно или более несоответствие типа А, может также содержать несоответствия типа В и/или типа С.

Класс В — единица продукции, содержащая одно или более несоответствие типа В, может содержать несоответствия типа С, но не имеет несоответствий типа А.

3.1.8 процент несоответствующих единиц продукции в выборке (percent nonconforming in a sample): Число несоответствующих единиц продукции в выборке, умноженное на сто и деленное на объем выборки, т. е.

$$\frac{d}{n} \cdot 100,$$

где d — число несоответствующих единиц продукции в выборке;

n — объем выборки.

3.1.9 процент несоответствующих единиц продукции в совокупности или партии (percent nonconforming in a population or lot): Число несоответствующих единиц продукции в совокупности или партии, умноженное на сто и деленное на объем совокупности или партии, т. е.

$$100 p = 100 \frac{D}{N},$$

где p — доля несоответствующих единиц продукции;

D — число несоответствующих единиц продукции в совокупности или партии;

N — объем совокупности или объем партии.

П р и м е ч а н и е 1 — В настоящем стандарте термины «процент несоответствующих единиц продукции» (3.1.8 и 3.1.9) и «процент несоответствий на 100 единиц продукции» (3.1.10 и 3.1.11) используются главным образом вместо терминов «доля несоответствующих единиц продукции» и «процент несоответствий на единицу продукции», ранее широко применявшимся.

П р и м е ч а н и е 2 — Это определение отличается от приведенного в ИСО 3534-2.

3.1.10 процент несоответствий на 100 единиц продукции в выборке (nonconformities per 100 items in a sample): Число несоответствий в выборке, умноженное на сто и деленное на объем выборки, т. е.

$$100 \frac{d}{n},$$

где d — число несоответствий в выборке;

n — объем выборки.

3.1.11 процент несоответствий на 100 единиц продукции в совокупности или партии (nonconformities per 100 items in a population or lot): Число несоответствий в совокупности или партии, умноженное на сто и деленное на объем совокупности или объем партии, т. е.

$$100 p = 100 \frac{D}{N},$$

где p — доля несоответствий на единицу продукции;

D — число несоответствий в совокупности или партии;

N — объем совокупности или партии.

П р и м е ч а н и е — Единица продукции может содержать одно или более несоответствия.

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

П р и м е ч а н и е 1 — Уполномоченной стороной может быть:

а) отдел качества организации-поставщика (первая сторона);

б) поставщик или покупатель (вторая сторона);

с) независимая организация по проверке или сертификации (третья сторона);

д) любая из перечисленных сторон, которая выполняет соответствующую функцию (см. примечание 2), установленную в соглашении между двумя сторонами, например между поставщиком и покупателем.

П р и м е ч а н и е 2 — Ответственность и функции уполномоченной стороны установлены в 5.2, 6.2, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 9.1, 9.3.3, 9.4, 10.1, 10.3, 13.1.

Таблица 10-В-2 — Планы выборочного контроля кода объема выборки В

Тип плана выборочного контроля	Соответ- ствующий объем выборки	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль														Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль																					
		< 4,0		4,0		6,5		10		15		25		40		65		100		150		250		400		650		1000									
		Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R	Ac	R								
Одноточечный	3	↓	0	1				1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	27	28	30	31	41	42	44	45		
Двухступенчатый	2	↓	*	*				0	2	0	3	1	3	2	5	3	6	4	7	5	9	6	10	7	11	9	14	11	16	15	20	17	22	23	29	25	31
Использование кодов А, В, С, D	4	↓	*	*	Используя коды A, B, C, D	Используя коды A, B, C, D	Используя коды A, B, C, D	1	2	3	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27	34	35	37	38	52	53	56	57	
Многоступенчатый		↓	*	*																																	
					6,5	6,5	6,5	10	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000																			

Обозначения:

↓ — Используют ближайший следующий код объема выборки, для которого имеются приемлемое и браковочное числа.

Ac — Приемочное число.

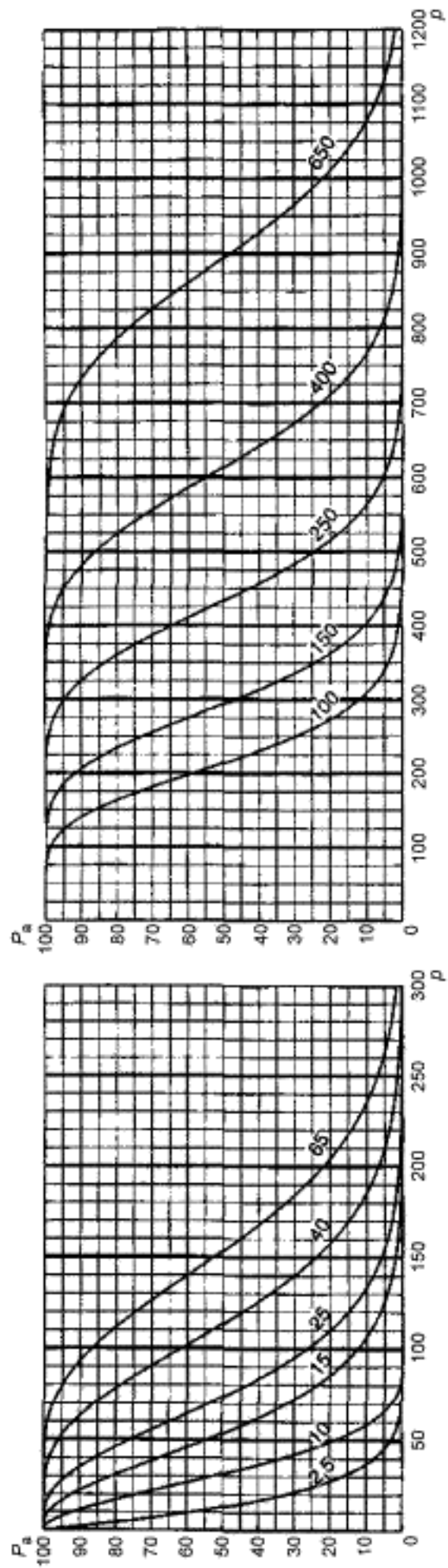
R — Браковочное число.

* — Используют вышестоящий одноступенчатый план (или код E).

++ — Используют вышестоящий двухступенчатый план (или код D).

7^а Таблица 10-С — Таблицы кодов объема выборки С (индивидуальные планы)

График С — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

p — процент несоставляющих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несоставляющих на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;
 R_a — средний процент принятых партий

Признаки — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

50 Таблица 10-С-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007

P_a	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль																	
	2,5	10	2,5	10	15	25	40	65	100	150	250	400	650					
r (число несоответствий на 100 единиц продукции)																		
99,0	0,201	3,27	0,201	2,97	8,72	16,5	35,7	58,1	70,1	95,4	122	150	207	251	343	391	568	618
95,0	1,02	7,64	1,03	7,11	16,4	27,3	52,3	79,6	93,9	123	154	185	249	298	398	449	639	691
90,0	2,09	11,2	2,11	10,6	22,0	34,9	63,0	93,1	109	140	173	206	273	325	429	482	679	733
75,0	5,59	19,4	5,75	19,2	34,5	50,7	84,4	119	137	172	208	245	318	374	485	542	749	806
50,0	12,9	31,4	13,9	33,6	53,5	73,4	113	153	173	213	253	293	373	433	553	613	833	893
25,0	24,2	45,4	27,7	53,9	78,4	102	148	194	216	260	304	348	435	499	627	691	923	986
10,0	36,9	58,4	46,1	77,8	106	134	185	235	260	308	356	403	495	564	699	766	1010	1076
5,0	45,1	65,7	59,9	94,9	126	155	210	263	289	339	389	438	534	605	745	814	1064	1131
1,0	60,2	77,8	92,1	133	168	201	262	320	348	403	456	509	612	687	835	908	1171	1241
	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	6,5	15	25	40	65	100	150	250	400	650	

Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль

Примечание—Для расчета процента несоответствующих единиц используется биномиальное распределение. Для расчета значений оперативных характеристик, соответствующих контролю чиста несоответствий на 100 единиц продукции, использовано распределение Пуассона.

Таблица 10-С-2 — Планы выборочного контроля кода объема выборки С

Тип плана выборочного контроля	Соокупн. объем набора	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормативный контроль											
		Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re
Односту- пенчатый	5	ψ	*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Двухсту- пенчатый	3	ψ	*	0	2	0	3	1	3	2	5	3	6
Многосту- пенчатый	6	ψ	*	1	2	3	4	5	6	7	9	10	10
		Используемый код B	Используемый код D	Используемый код E	Используемый код D	Используемый код B							
		< 2,5	2,5	4,0	6,5	10	15	25	40	65	100	150	250
		Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re
		650	1000	650	1000	650	1000	650	1000	650	1000	650	1000

Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль

Обозначения:

ψ — Используют ближайший следующий код объема выборки, для которого имеются приемочные и браковочные числа.

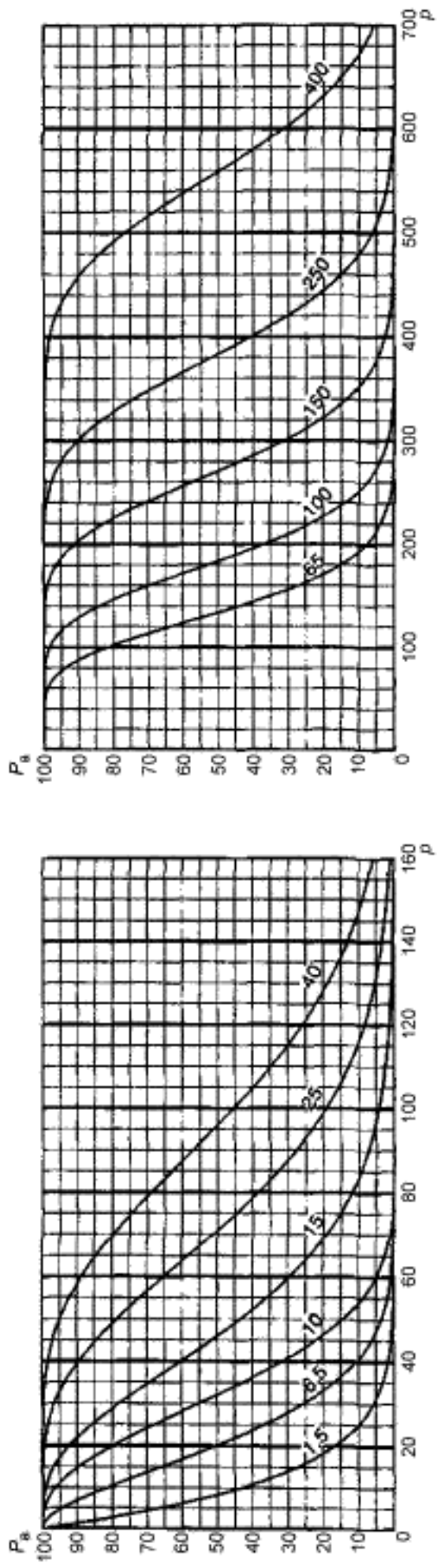
Ac — Приемочное число.

Re — Браковочное число.

* — Используют вышеуказанный одноступенчатый план (или код E).

++ — Используют вышеуказанный двухступенчатый план (или код D).

График D — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

p — процент нес崇尚твующих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число нес崇尚твий на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;
 P_a — средний процент принятых партий.

Причение — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

Таблица 10-Д-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_a	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции, нормальный контроль)										p (число несоответствий на 100 единиц продукции)										
	1,5	6,5	10	1,5	6,5	10	1,5	6,5	10	1,5	6,5	10	1,5	6,5	10	1,5	6,5	10	1,5	6,5	10
99,0	0,126	1,97	6,08	0,126	1,86	5,45	10,3	22,3	36,3	43,8	59,6	76,2	93,5	129	157	215	244	355	386		
95,0	0,639	4,64	11,1	0,641	4,44	10,2	17,1	32,7	49,8	58,7	77,1	96,1	116	156	186	249	281	399	432		
90,0	1,31	6,86	14,7	1,32	6,65	13,8	21,8	39,4	58,2	67,9	87,8	108	129	171	203	268	301	424	458		
75,0	3,53	12,1	22,1	3,60	12,0	21,6	31,7	52,7	74,5	85,5	108	130	153	199	234	303	339	468	504		
50,0	8,30	20,1	32,1	8,66	21,0	33,4	45,9	70,9	95,9	108	133	158	183	233	271	346	383	521	558		
25,0	15,9	30,3	43,3	17,3	33,7	49,0	63,9	92,8	121	135	163	190	217	272	312	392	432	577	617		
10,0	25,0	40,6	53,8	28,8	48,6	66,5	83,5	116	147	162	193	222	252	309	352	437	479	631	672		
5,0	31,2	47,1	60,0	37,4	59,3	78,7	96,9	131	164	180	212	243	274	334	378	465	509	665	707		
1,0	43,8	59,0	70,7	57,6	83,0	105	126	164	200	218	252	285	318	382	429	522	568	732	776		
	2,5	10	2,5	10	1,5	2,5	40	40	65	65	100	100	150	150	250	250	400	400			

Примечание — Для расчета процента несоответствующих единиц продукции использовано биномиальное распределение на 100 единиц продукции, условленный контроль.

Характеристик, соответствующих контролю качества несоответствий на 100 единиц продукции, использовано распределение Пуассона.

Тип плана	Совокупный объем выборки	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции на 100 единиц продукции), нормальный контроль																																
		< 1,5	1,5	2,5	4,0	6,5	10	15	25	40	65	100	150	250	> 400	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re													
Одноступенчатый	8	∅	∅	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	27	28	30	31	41	42	44	45	†		
Двухступенчатый	5	∅	∅	*	0	2	0	3	1	3	2	5	3	6	4	7	5	9	6	10	7	11	9	14	11	16	15	20	17	22	23	29	31	†
Многоступенчатый	10	2	∅	*	Использование плана G	#	2	#	3	#	4	0	4	0	4	0	5	0	6	1	7	1	8	2	9	3	10	4	12	6	15	6	16	†
	4	0	2	0	3	0	3	1	5	1	6	2	7	3	8	3	9	4	10	6	12	7	14	10	17	11	19	16	25	17	27			
	6	0	2	0	3	1	4	2	6	3	8	4	9	6	10	7	12	8	13	11	17	13	19	17	24	19	27	26	35	29	38			
	8	0	2	1	3	2	5	4	7	5	9	6	11	9	12	11	15	12	17	16	22	20	25	25	31	28	34	38	45	40	48			
	10	1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27	34	35	37	38	52	53	56	57			
		< 2,5	2,5	4,0	6,5	10	15	25	40	65	100	150	250	400	> 400																			

Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции на 100 единиц продукции), усиленный контроль

Обозначения:

† — Используют ближайший предыдущий код объема выборки, для которого имеются приемочное и браковочное числа.

∅ — Используют ближайший следующий код объема выборки, для которого имеются приемочное и браковочное числа.

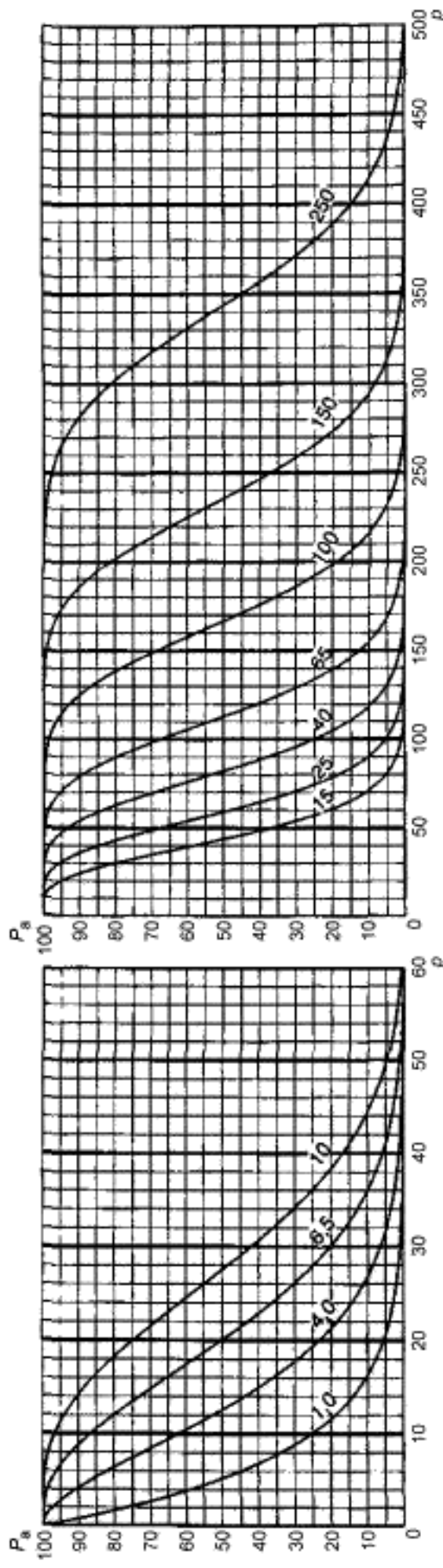
Ac — Приемочное число.

Re — Браковочное число.

* — Используют высочайший одноступенчатый план (или код G).

— Приемка невозможна для указанного объема выборки.

График Е — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

r — процент несогласованных единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несогласий на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;

P_a — средний процент принятых партий.

Причение — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

56 Таблица 10-Е-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_3	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль																			
	1,0	4,0	6,5	10	10	4,0	6,5	10	15	25										
r (процент несоответствующих единиц продукции)	р (число несоответствий на 100 единиц продукции)																			
99,0	0,0773	1,18	3,58	6,95	0,0773	1,14	3,35	6,33	13,7	22,4	27,0	36,7	46,9	57,5	79,6	96,7	132	150	219	238
95,0	0,394	2,81	6,60	11,3	0,395	2,73	6,29	10,5	20,1	30,6	36,1	47,5	59,2	71,1	95,7	115	153	173	246	266
90,0	0,807	4,17	8,80	14,2	0,810	4,09	8,48	13,4	24,2	35,8	41,8	54,0	66,5	79,2	105	125	165	185	261	282
75,0	2,19	7,41	13,4	19,9	2,21	7,39	13,3	19,5	32,5	43,8	52,6	66,3	80,2	94,1	122	144	187	208	288	310
50,0	5,19	12,6	20,0	27,5	5,33	12,9	20,6	28,2	43,6	59,0	66,7	82,1	97,4	113	144	167	213	236	321	344
25,0	10,1	19,4	28,0	36,1	10,7	20,7	30,2	39,3	57,1	74,5	83,1	100	117	134	167	192	241	266	355	379
10,0	16,2	26,8	36,0	44,4	17,7	29,9	40,9	51,4	71,3	90,5	100	119	137	155	190	217	269	295	388	414
5,0	20,6	31,6	41,0	49,5	23,0	36,5	48,4	59,6	80,9	101	111	130	150	168	205	233	286	313	409	435
1,0	29,8	41,3	50,6	58,8	35,4	51,1	64,7	77,3	101	123	134	155	176	196	235	264	321	349	450	477
	1,5	6,5	10		1,5	6,5	10	15	25	40	65	100	150	250						

Примечание Для расчета процента несоответствующих единиц продукции и числа несоответствий на 100 единиц продукции, усиленный контроль

приемлемых характеристик, соответствующих контролю числа несоответствий на 100 единиц продукции, использовано распределение Пуассона.

таблица 10-Е-2 — Планы выборочного контроля кода объема выборки Е

Тип плана	Стандартный объем выборки	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль																			>250		>250		>250															
		< 1,0		1,0		1,5		2,5		4,0		6,5		10		15		25		40		65		100		150		>250												
		Ae	Re	Ae	Re	Ae	Re	Ae	Re	Ae	Re	Ae	Re	Ae	Re	Ae	Re	Ae	Re	Ae	Re	Ae	Re	Ae	Re	Ae	Re													
Однократно-проверяющий	13	ψ	0	1				1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	27	28	30	31	41	42	44	45	†				
Двухкратно-проверяющий	8	ψ	*	*				0	2	0	3	1	3	2	5	3	6	4	7	5	9	6	10	7	11	9	14	11	16	15	20	17	22	23	29	25	31	†		
Многократно-проверяющий	16	ψ						1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27	34	35	37	38	52	53	56	57			
	3	ψ	*	*				Используемый код D	Использованный код F	#	2	#	2	#	3	#	4	0	4	0	4	0	5	0	6	1	7	1	8	2	9	3	10	4	12	6	15	6	16	†
	6	ψ						0	2	0	3	0	3	1	5	1	6	2	7	3	8	3	9	4	10	6	12	7	14	10	17	11	19	16	25	17	27			
Многократно-проверяющий	9	ψ						0	2	0	3	1	4	2	6	3	8	4	9	6	10	7	12	8	13	11	17	13	19	17	24	19	27	26	35	29	38			
	12	ψ						0	2	1	3	2	5	4	7	5	9	6	11	9	12	11	15	12	17	16	22	20	25	25	31	28	34	38	45	40	48			
	15	ψ						1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27	34	35	37	38	52	53	56	57			
	< 1,5	1,5	2,5	4,0	6,5	10	15	25	40	65	100	150	250																											

Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль

Обозначения:

ψ — Используют ближайший предыдущий код объема выборки, для которого имеется приемлемое и браковочное числа.

† — Используют ближайший следующий код объема выборки, для которого имеется приемлемое и браковочное числа.

Ae — Премечное число.

Re — Браковочное число.

* — Использование вышеуказанный одноступенчатый план (или код H).

— Премечка невозможна для указанного объема выборки.

3.1.13 контролируемая партия (lot): Определенное количество единиц продукции, материала или услуг, собранных вместе.

П р и м е ч а н и е — Контролируемая партия может состоять из нескольких партий или частей партий.

3.1.14 объем партии (lot size): Количество единиц продукции в партии.

3.1.15 выборка (sample): Набор элементов из контролируемой партии, состоящий из одной или более единицы продукции, предназначенный для получения информации о контролируемой партии.

3.1.16 объем выборки (sample size): Количество единиц продукции в выборке.

3.1.17 план выборочного контроля (sampling plan): Комбинация объема(ов) выборки, подлежащей контролю, и соответствующих критериев приемлемости партии.

П р и м е ч а н и е 1 — План одноступенчатого контроля — это комбинация объема выборки, приемочного числа и браковочного числа. Двухступенчатый план выборочного контроля — это комбинация объемов выборки, приемочных чисел и браковочных чисел для первой выборки и для объединенной выборки.

П р и м е ч а н и е 2 — План выборочного контроля не включает в себя правила отбора выборок.

П р и м е ч а н и е 3 — Следует различать термины «план выборочного контроля» (3.1.17), «схема выборочного контроля» (3.1.18) и «система выборочного контроля» (3.1.19).

3.1.18 схема выборочного контроля [выборочная схема] (sampling scheme): Сочетание планов выборочного контроля и правил переключения с одного плана на другой (9.3).

3.1.19 система выборочного контроля [выборочная система] (sampling system): Совокупность планов или схем выборочного контроля с правилами переключения и выборочными процедурами, включая критерии, по которым соответствующие планы или схемы могут быть выбраны.

П р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте система выборочного контроля определена областью изменения объема контролируемой партии, уровнями контроля и значением AQL. Система выборочного контроля для планов контроля на основе предельного качества LQ приведена в ИСО 2859-2.

3.1.20 нормальный контроль (normal inspection): Применение плана выборочного контроля (3.1.17) с таким критерием приемки, который обеспечивает высокую вероятность приемки партии, когда среднее процесса (3.1.25) контролируемой партии не хуже приемлемого уровня качества (3.1.26).

П р и м е ч а н и е — Нормальный контроль используют в тех случаях, когда нет оснований предполагать, что среднее процесса (3.1.25) отличается от приемлемого уровня качества (3.1.26).

3.1.21 усиленный контроль (tightened inspection): Применение плана выборочного контроля (3.1.17) с более жестким по сравнению с планом нормального контроля (3.1.20) критерием приемки.

П р и м е ч а н и е — Усиленный контроль применяют в тех случаях, когда результаты контроля установленного количества последовательных партий указывают на то, что среднее процесса (3.1.25) может быть хуже AQL (3.1.26).

3.1.22 ослабленный контроль (reduced inspection): Применение плана выборочного контроля (3.1.17) с объемом выборки (3.1.16), меньшим чем для нормального контроля (3.1.20), и с критерием приемки, сопоставимым с критерием приемки при нормальном контроле.

П р и м е ч а н и е 1 — Разрешающая способность ослабленного контроля меньше, чем при нормальном контроле.

П р и м е ч а н и е 2 — Ослабленный контроль применяют в тех случаях, когда результаты контроля установленного количества последовательных партий указывают на то, что среднее процесса (3.1.25) лучше AQL (3.1.26).

3.1.23 счетчик переключений (switching score): Индикатор, используемый при нормальном контроле, позволяющий определить по результатам текущего контроля возможность переключения (перехода) на ослабленный контроль.

П р и м е ч а н и е — См. 9.3.3.

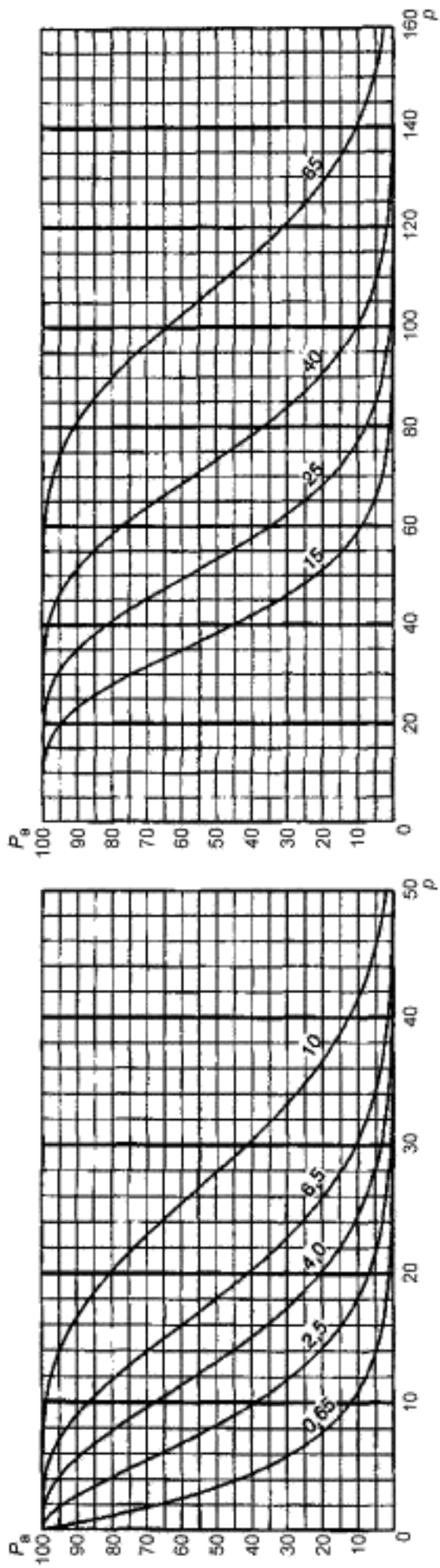
3.1.24 счетчик приемки (acceptance score): Индикатор, используемый в планах контроля для определения приемки партии.

П р и м е ч а н и е — См. 13.2.1.2.

3.1.25 среднее процесса (process average): Уровень процесса, усредненный по определенному интервалу времени или количеству продукции [ИСО 3534-2 (пункт 3.1.2)].

П р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте среднее процесса является уровнем качества (процентом несоответствий или числом несоответствий на 100 единиц продукции) в течение периода, когда процесс находится в состоянии статистической управляемости.

График *F* — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

ρ — процент несоставляющих единиц продукции для $AQ_L \leq 10$ или число несоставляющих на 100 единиц продукции для $AQ_L > 10$;
 P_a — средний процент принятых партий

Признаки — Значения на кривых соответствуют AQ_L для нормального контроля.

Таблица 10-Р-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_n	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль							Р (число несоответствий на 100 единиц продукции)									
	0,65	2,5	4,0	6,5	10	0,65	2,5	4,0	6,5	10	15	25	40	65			
99,0	0,0502	0,759	2,27	4,36	9,75	0,0503	0,743	2,18	4,12	8,93	14,5	17,5	23,9	30,5	37,4	51,7	62,9
95,0	0,256	1,81	4,22	7,14	14,0	0,256	1,78	4,09	6,83	13,1	19,9	23,5	30,8	38,4	46,2	62,2	74,5
90,0	0,525	2,69	5,64	9,02	16,6	0,527	2,66	5,51	8,72	15,8	23,3	27,2	35,1	43,2	51,5	68,4	81,2
75,0	1,43	4,81	8,70	12,8	21,6	1,44	4,81	8,64	12,7	21,1	29,8	34,2	43,1	52,1	61,2	79,5	93,4
50,0	3,41	8,25	13,1	18,1	27,9	3,47	8,39	13,4	18,4	28,4	38,3	43,3	53,3	63,3	73,3	93,3	108
25,0	6,70	12,9	18,7	24,2	34,8	6,93	13,5	19,6	25,5	37,1	48,4	54,0	65,1	76,1	87,0	109	125
10,0	10,9	18,1	24,5	30,4	41,5	11,5	19,4	26,6	33,4	46,4	58,9	65,0	77,0	88,9	101	124	141
5,0	13,9	21,6	28,3	34,4	45,6	15,0	23,7	31,5	38,8	52,6	65,7	72,2	84,8	97,2	109	133	151
1,0	20,6	28,9	35,8	42,1	53,2	23,0	33,2	42,0	50,2	63,5	80,0	87,0	101	114	127	153	172
	1,0	4,0	6,5	10		1,0	4,0	6,5	10	15	25	40	65				

Примечание. Для расчета процента несоответствующих единиц продукции и числа несоответствий на 100 единиц продукции, усиленный контроль значений оперативных характеристик, соответствующих контролю числа несоответствий на 100 единиц продукции, использовано биноминальное распределение Пуассона.

6 Таблица 10-Г-2 — Планы выборочного контроля кода объема выборки F

ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007

Тип плана избирательного контроля	Способный объем выборки	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль														> 65																	
		< 0,65	0,65	1,0	2,5	4,0	6,5	10	15	25	40	65	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac															
Однократный	20	↔	0	1				1	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	↔				
Двухэтапный	13	↔	*	*				0	2	0	3	1	3	2	5	3	6	4	7	5	9	6	10	7	11	9	14	11	16	17			
Многократный	26							1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27				
	5	↔	*	*				#	2	#	3	#	4	0	4	0	4	0	5	0	6	1	7	1	8	2	9	10					
	10							Используемый код G	2	#	2	#	3	#	4	0	4	0	5	0	6	1	7	1	8	2	9	10					
	15							Используемый код H	0	2	0	3	0	3	1	5	1	6	2	7	3	8	3	9	4	10	6	12	7	14			
	20								0	2	0	3	1	4	2	6	3	8	4	9	6	10	7	12	8	13	11	17	13	19			
	25								0	2	1	3	2	5	4	7	5	9	6	11	9	12	11	15	12	17	16	22	20	25			
									1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27			
									1,0	1,0	2,5	4,0	6,5	10	15	25	40	65															

Обозначения:

↔ — Используют ближайший предыдущий код объема выборки, для которого имеется приемочное и браковочное число.

↔ — Используют ближайший следующий код объема выборки, для которого имеется приемочное и браковочное число.

Ac — Приемочное число.

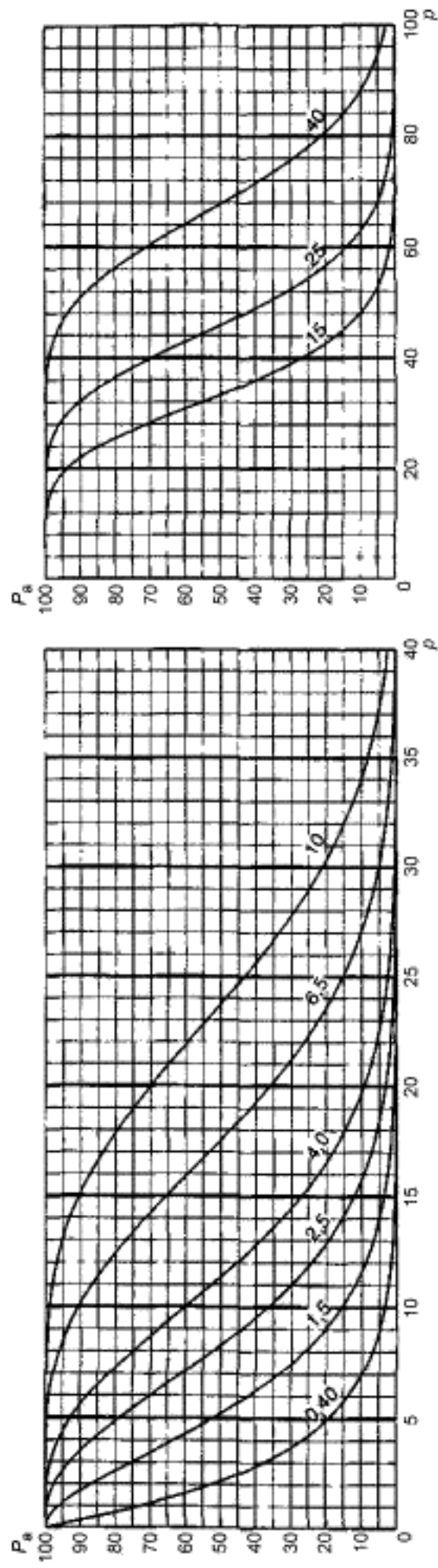
Re — Браковочное число.

* — Используют выпустойочный одноступенчатый план (или код J).

— Примечка невозможна для указанного объема выборки.

Таблица 10-Г — Таблицы кода объема выборки G (индивидуальные планы)

График G — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

p — процент несогответствующих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несогответствий на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;
 P_a — средний процент принятых партий

Признаки — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

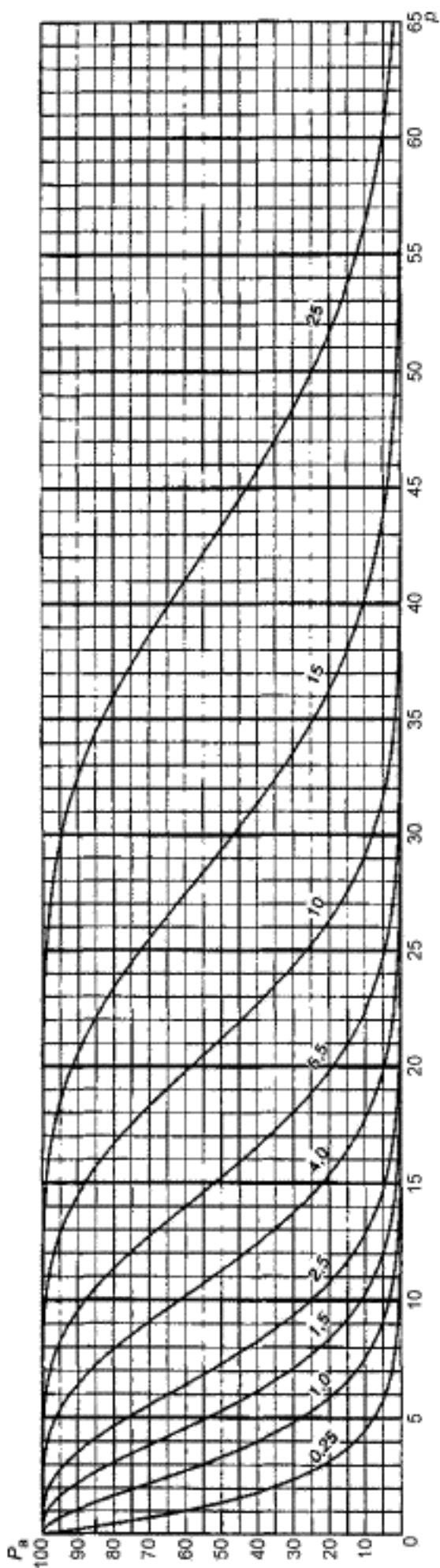
6 Таблица 10-Г-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_a	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль									
	0,40	1,5	2,5	4,0	6,5	10	0,40	1,5	2,5	4,0
ρ (процент несоответствующих единиц продукции)	ρ (число несоответствий на 100 единиц продукции)									
99,0	0,0314	0,471	1,40	2,67	5,88	9,73	0,0314	0,464	1,36	2,57
95,0	0,160	1,12	2,60	4,38	8,50	13,1	0,160	1,11	2,56	4,27
90,0	0,329	1,67	3,49	5,56	10,2	15,1	0,329	1,66	3,44	5,45
75,0	0,895	3,01	5,42	7,98	13,4	19,0	0,899	3,00	5,40	7,92
50,0	2,14	5,19	8,27	11,4	17,5	23,7	2,17	5,24	8,36	11,5
25,0	4,24	8,19	11,9	15,4	22,3	29,0	4,33	8,41	12,3	16,0
10,0	6,94	11,6	15,8	19,7	27,1	34,0	7,20	12,2	16,6	20,9
5,0	8,94	14,0	18,4	22,5	30,1	37,2	9,36	14,8	19,7	24,2
1,0	13,4	19,0	23,8	28,1	36,0	43,2	14,4	20,7	26,3	31,4
	0,65	2,5	4,0	6,5	10	0,65	2,5	4,0	6,5	10

Графический уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль

Примечание Для расчета приемлемого уровня качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции) использовано биномиальное распределение. Для расчета значений оперативных характеристик, соответствующих контролю на 100 единиц продукции, исполь зовано распределение Пуассона.

График Н — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

p — процент несогответствующих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несогответствий на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;
 P_a — средний процент принятых партий.

Признаки — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

Таблица 10-Н-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_4	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль																			
	0,25	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	0,25	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	15	25				
ρ (процент несоответствующих единиц продукции)	Расчет несоответствий на 100 единиц продукции																			
99,0	0,0201	0,300	0,886	1,68	3,69	6,07	7,36	10,1	0,0201	0,297	0,872	1,65	3,57	5,81	7,01	9,54	12,2	15,0	20,7	25,1
95,0	0,103	0,715	1,66	2,78	5,36	8,22	9,72	12,9	0,103	0,711	1,64	2,73	5,23	7,96	9,39	12,3	15,4	18,5	24,9	29,8
90,0	0,210	1,07	2,22	3,53	6,43	9,54	11,2	14,5	0,211	1,06	2,20	3,49	6,30	9,31	10,9	14,0	17,3	20,6	27,3	32,5
75,0	0,574	1,92	3,46	5,10	8,51	12,0	13,8	17,5	0,575	1,92	3,45	5,07	8,44	11,9	13,7	17,2	20,8	24,5	31,8	37,4
50,0	3,38	3,33	5,31	7,29	11,3	15,2	17,2	21,2	3,39	3,36	5,35	7,34	11,3	15,3	17,3	21,3	25,3	29,3	37,3	43,3
25,0	2,73	5,29	7,69	10,0	14,5	18,8	21,0	25,2	2,77	5,39	7,84	10,2	14,8	19,4	21,6	26,0	30,4	34,8	43,5	49,9
10,0	4,50	7,56	10,3	12,9	17,8	22,4	24,7	29,1	4,61	7,78	10,6	13,4	18,5	23,5	26,0	30,8	35,6	40,3	49,5	56,4
5,0	5,82	9,14	12,1	14,8	19,9	24,7	27,0	31,6	5,99	9,49	12,6	15,5	21,0	26,3	28,9	33,9	38,9	43,8	53,4	60,5
1,0	8,80	12,6	15,8	18,7	24,2	29,2	31,6	36,3	9,21	13,3	16,8	20,1	26,2	32,0	34,8	40,3	45,6	50,9	61,2	68,7
	0,40	1,5	2,5	4,0	6,5	10	0,40	1,5	2,5	4,0	6,5	10	15	25						

Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль

Примечание — Для расчета приемлемого уровня качества используется биномимальное распределение. Для расчета значений оперативных характеристик, соответствующих контролю числа несоответствий на 100 единиц продукции, использовано распределение Пуассона.

66 Таблица 10-Н-2 — Планы выборочного контроля кода объема выборки Н

ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007

Тип плана выборочного контроля	Сообщаемый объем выборки	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции, нормальный контроль)																													
		< 0,25		0,25		0,40		0,65		1,0		1,5		2,5		4,0		6,5		10		15		25							
Ac	Re Ac	Ac	Re Ac	Ac	Re Ac	Ac	Re Ac	Ac	Re Ac	Ac	Re Ac	Ac	Re Ac	Ac	Re Ac	Ac	Re Ac	Ac	Re Ac	Ac	Re Ac	Ac	Re Ac								
Однократный	50	0	0	1				1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	†	
Двухсту- пенчатый	32	†	*					0	2	0	3	1	3	2	3	3	6	4	7	5	9	6	10	7	11	9	14	11	16	†	
Многосту- пенчатый	64							1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27		
	13	†	*					#	2	#	2	#	3	#	4	0	4	0	4	0	5	0	6	1	7	1	8	2	9	†	
	26							0	2	0	3	0	3	1	5	1	6	2	7	3	8	3	9	4	10	6	12	7	14		
	39							0	2	0	3	1	4	2	6	3	8	4	9	6	10	7	12	8	13	11	17	13	19		
	52							0	2	1	3	2	5	4	7	5	9	6	11	9	12	11	15	12	17	16	22	20	25		
	65							1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27		
		< 0,40	0,40					0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5			10			15			25									

Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции, усиленный
контроль)

Обозначения:

† — Используют ближайший предыдущий код объема выборки, для которого имеются приемочное и браковочное числа.

‡ — Используют ближайший следующий код объема выборки, для которого имеются приемочное и браковочное числа.

Ac — Приемочное число.

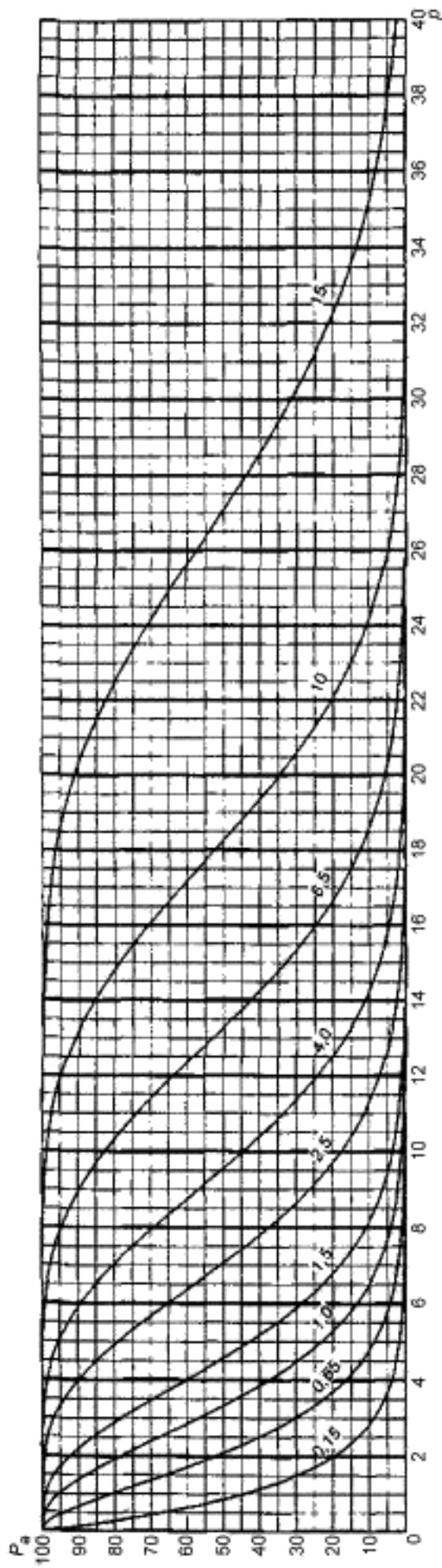
Re — Браковочное число.

* — Используют вышестоящий одноступенчатый план (или код L).

— Приемка невозможна для указанного объема выборки.

Таблица 10-J — Таблицы кода объема выборки J (индивидуальные планы)

График J — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

p — процент несоставляющих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несоставляющих на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;
 P_a — средний процент принятых партий

П р и м е ч а н и е — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

3.1.26 приемлемый уровень качества (acceptance quality limit); AQL: Наихудшее среднее процесса, соответствующее удовлетворительному уровню качества при выборочном контроле непрерывной последовательности партий.

П р и м е ч а н и е 1 — Данное понятие применяют только при использовании выборочной схемы с правилами переключения и приостановки, описанными в настоящем стандарте или ИСО 3951-1.

П р и м е ч а н и е 2 — Хотя отдельные партии, качество которых соответствует приемлемому уровню качества, могут быть приняты с достаточно высокой вероятностью, понятие приемлемого уровня качества не предполагает, что это желательный уровень качества. Выборочные схемы, приведенные в международных стандартах и настоящем стандарте с соответствующими правилами переключения и приостановки выборочного контроля, предназначены для побуждения поставщиков к тому, чтобы средние процесса были лучше, чем AQL. В противном случае есть высокий риск, что нормальный контроль будет переключен на усиленный контроль, при котором критерии для приемки партии становятся более жесткими. При усиленном контроле, если не предприняты действия для улучшения процесса, возможно применение правила приостановки до проведения таких действий.

3.1.27 качество риска потребителя (consumer's risk quality); CRQ: Уровень качества партии или процесса, который соответствует риску потребителя, установленному в выборочном плане.

П р и м е ч а н и е — Риск потребителя обычно устанавливают 10 %.

3.1.28 предельное качество (limiting quality); LQ: Для отдельной партии — это уровень качества, которому соответствует низкая вероятность приемки.

3.2 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие обозначения и сокращения:

- Ac — приемочное число;
- AQL — приемлемый уровень качества (выраженный в проценте несоответствующих единиц продукции или числе несоответствий на сто единиц продукции);
- AOQ — среднее выходное качество (выраженное в проценте несоответствующих единиц продукции или числе несоответствий на сто единиц продукции);
- AOQL — предел среднего выходного качества (выраженный в проценте несоответствующих единиц продукции или числе несоответствий на сто единиц продукции);
- CRQ — качество риска поставщика (выраженное в проценте несоответствующих единиц продукции или числе несоответствий на сто единиц продукции);
- d — число несоответствующих единиц продукции (несоответствий), обнаруженных в отобранный из партии выборке;
- D — число несоответствующих единиц продукции в партии;
- LQ — предельное качество (выраженное в проценте несоответствующих единиц продукции или числе несоответствий на сто единиц продукции);
- N — объем партии;
- n — объем выборки;
- p — среднее процесса;
- p_x — уровень качества, для которого вероятность приемки равна x (x — дробь);
- P_a — вероятность приемки партии (в процентах);
- R_e — браковочное число.

П р и м е ч а н и е — Символ n может иметь индекс в виде числа, обозначающего номер выборки. В общем случае n_i — это объем i -й выборки при двух- или многоступенчатом выборочном контроле.

4 Несоответствия

4.1 Общие положения

Уровень несоответствий должен быть выражен либо процентом несоответствующих единиц продукции (см. 3.1.8 и 3.1.9), либо числом несоответствий на 100 единиц продукции (см. 3.1.10 и 3.1.11) при условии, что несоответствия являются случайными и статистически независимыми. Таблицы 7, 8 и 10 также основаны на предположении, что несоответствия являются случайными и статистически независимыми. Если есть основания считать, что одно несоответствие может быть вызвано теми же причинами, что и другие, предпочтительнее рассматривать единицы продукции как соответствующие или несоответствующие и не рассматривать отдельные несоответствия.

6 Таблица 10-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_a	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль						Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль															
	0,15	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	0,15	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	15					
	r (процент несоответствующих единиц продукции)						r (число несоответствий на 100 единиц продукции)															
99,0	0,0126	0,187	0,550	1,04	2,28	3,73	4,51	6,17	7,93	9,76	0,0126	0,186	0,545	1,03	2,23	3,63	4,38	5,96	7,62	9,35	12,9	15,7
95,0	0,0641	0,446	1,03	1,73	3,32	5,07	6,00	7,91	9,89	11,9	0,0641	0,444	1,02	1,71	3,27	4,98	5,87	7,71	9,61	11,6	15,6	18,6
90,0	0,132	0,667	1,39	2,20	3,99	5,91	6,90	8,95	11,0	13,2	0,132	0,665	1,38	2,18	3,94	5,82	6,79	8,78	10,8	12,9	17,1	20,3
75,	0,359	1,20	2,16	3,18	5,30	7,50	8,61	10,9	13,2	15,5	0,360	1,20	2,16	3,17	5,27	7,45	8,55	10,8	13,0	15,3	19,9	23,4
50,0	0,863	2,09	3,33	4,57	7,06	9,55	10,8	13,3	15,8	18,3	0,866	2,10	3,34	4,59	7,09	9,59	10,8	13,3	15,8	18,3	23,3	27,1
25,0	1,72	3,33	4,84	6,30	9,14	11,9	13,3	16,0	18,6	21,3	1,73	3,37	4,90	6,39	9,28	12,1	13,5	16,3	19,0	21,7	27,2	31,2
10,0	2,84	4,78	6,52	8,16	11,3	14,3	15,7	18,6	21,4	24,2	2,88	4,86	6,65	8,35	11,6	14,7	16,2	19,3	22,2	25,2	30,9	35,2
5,0	3,68	5,79	7,66	9,41	12,7	15,8	17,3	20,3	23,2	26,0	3,74	5,93	7,87	9,69	13,1	16,4	18,0	21,2	24,3	27,4	33,4	37,8
1,0	5,59	8,01	10,1	12,0	15,6	18,9	20,5	23,6	26,6	29,5	5,76	8,30	10,5	12,6	16,4	20,0	21,8	25,2	28,5	31,8	38,2	42,9
	0,25	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	0,25	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	15	15	15	15	15	15	15	

Примечание — Для расчета приемлемого уровня качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль характеристик, соответствующих контролю числа несоответствий на 100 единиц продукции, использовано биноминальное распределение. Для расчета значений оперативных

Таблица 10-ј-2 — Планы выборочного контроля кода объема выборки ѯ

Тип плана изборочного контроля	Свойственный объем выборки	Приемлемый уровень качества (процент несуществующих единиц продукции и число несуществующий на 100 единиц продукции, нормальный контроль)																													
		< 0,15		0,15		0,25		0,40		0,65		1,0		1,5		2,5		4,0		6,5											
		Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac												
Однократный	80	↓	0	1				1	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	†		
Двухсту- пенчатый	50	↓	*	*				0	2	0	3	1	3	2	5	3	6	4	7	5	9	6	10	7	11	9	14	11	16	†	
	100							1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27		
	20	↓	*	*																											
Многосту- пенчатый	40																														
	60																														
	80																														
	100																														
		< 0,25	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	> 15		

Приемлемый уровень качества (процент несуществующих единиц продукции и число несуществующий на 100 единиц продукции) усиленный
контроль

Обозначения:

† — Используют ближайший предыдущий код объема выборки, для которого имеются приемочное и браковочное числа.

↓ — Используют ближайший последующий код объема выборки, для которого имеются приемочное и браковочное числа.

Ac — Приемочное число.

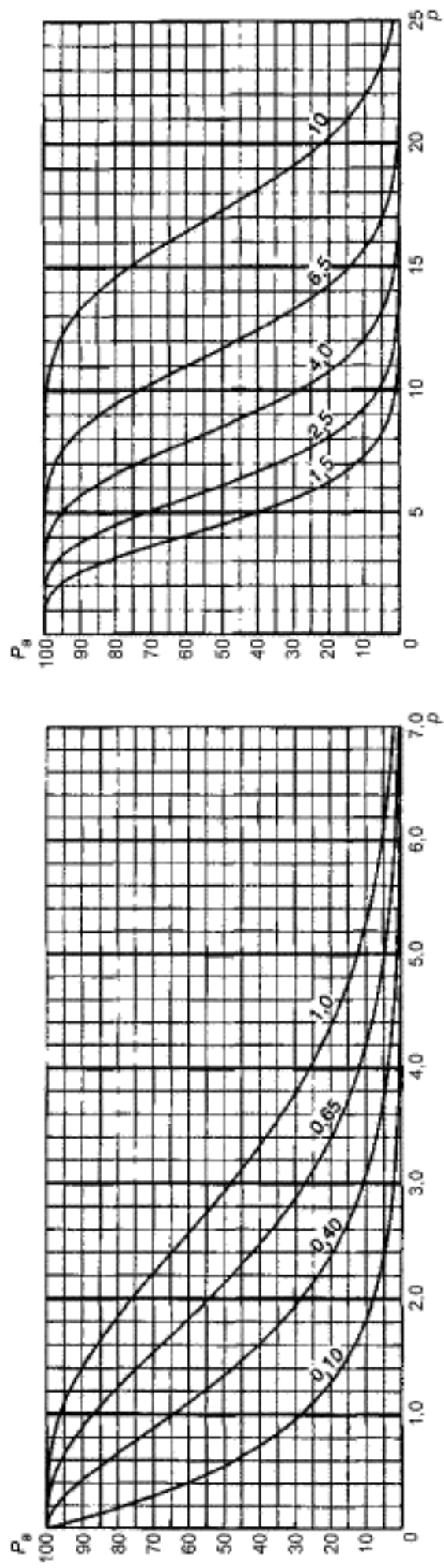
Re — Браковочное число.

* — Использовать вышестоящий одноступенчатый план (или код M).

— Приемка невозможна для указанного объема выборки

Таблица 10-К — Таблицы кода объема выборки К (индивидуальные планы)

График К — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

p — процент несогласующих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несогласий на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;
 P_a — средний процент принятых партий

Причесание — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

Таблица 10-К-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_a	Принципиальный уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль										Принципиальный уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль															
	0,10	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	0,10	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	0,10	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5
ρ (процент несоответствующих единиц продукции)											ρ (число несоответствий на 100 единиц продукции)															
99,0	0,0093	0,119	0,351	0,664	1,45	2,36	2,86	3,90	5,00	6,15	8,55	10,4	16,094	0,119	0,349	0,659	1,43	2,32	2,81	3,82	4,88	5,98	8,28	10,1		
95,0	0,0410	0,286	0,657	1,10	2,11	3,22	3,81	5,01	6,26	7,54	10,2	12,2	16,410	0,284	0,654	1,09	2,09	3,18	3,76	4,94	6,15	7,40	9,95	11,9		
90,0	0,0843	0,426	0,885	1,40	2,54	3,76	4,39	5,69	7,01	8,37	11,1	13,3	16,843	0,425	0,882	1,40	2,52	3,72	4,35	5,62	6,92	8,24	10,9	13,0		
75,0	0,230	0,769	1,38	2,03	3,39	4,79	5,50	6,94	8,39	9,86	12,8	15,1	19,230	0,769	1,38	2,03	3,38	4,76	5,47	6,90	8,34	9,79	12,7	14,9		
50,0	0,553	1,34	2,13	2,93	4,52	6,12	6,92	8,51	10,1	11,7	14,9	17,3	20,555	1,34	2,14	2,94	4,54	6,14	6,94	8,53	10,1	11,7	14,9	17,3		
25,0	1,10	2,14	3,11	4,05	5,88	7,66	8,54	10,5	12,0	13,7	17,1	19,6	21,5	3,14	4,09	5,94	7,75	8,64	10,4	12,2	13,9	17,4	20,0			
10,0	1,83	3,06	4,20	5,27	7,29	9,24	10,2	12,1	13,9	15,7	19,3	21,9	1,84	3,11	4,26	5,34	7,42	9,42	10,4	12,3	14,2	16,1	19,8	22,5		
5,0	2,37	3,74	4,95	6,09	8,23	10,3	11,3	13,2	15,1	17,0	20,6	23,3	2,40	3,80	5,04	6,20	8,41	10,5	11,5	13,6	15,6	17,5	21,4	24,2		
1,0	3,62	5,19	6,55	7,81	10,2	12,3	13,4	15,5	17,5	19,4	23,2	26,0	3,68	5,31	6,72	8,04	10,5	12,8	13,9	16,1	18,3	20,4	24,5	27,5		
	0,15	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	15	0,15	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	15	2,5	4,0	6,5	10	15			

Примечание — Для расчета процентов несоответствий единиц продукции и числа несоответствий на 100 единиц продукции, усиленный контроль.

Примечание — Для расчета процента несоответствующих единиц продукции использовано биномиальное распределение. Для расчета значений оперативных характеристик, соответствующих контролю чистого несоответствия на 100 единиц продукции, использовано распределение Пуассона.

Таблица 10-К.2 — Планы выборочного контроля кода объема выборки К

Тип плана выборочного контроля	Соответствующий объем выборки	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль																												
		< 0,10		0,10		0,15		0,25		0,40		0,65		1,0		1,5		2,5		4,0										
		Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re											
Однократу- пеночный	125	∅	0	1				1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	∅
Двухсту- пеночный	80	∅	*	*				0	2	0	3	1	3	2	5	3	6	4	7	5	9	6	10	7	11	9	14	11	16	∅
Многосту- пеночный	160							1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27	
	32	∅	*	*																										
	64																													
	96																													
	128																													
	160																													
		< 0,15	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0																				

Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный
контроль

Обозначения:

∅ — Используют близжайший предыдущий код объема выборки, для которого имеются приемочное и браковочное число,
Ac — П приемочное число.

∅ — Используют близжайший следующий код объема выборки, для которого имеются приемочное и браковочное число,

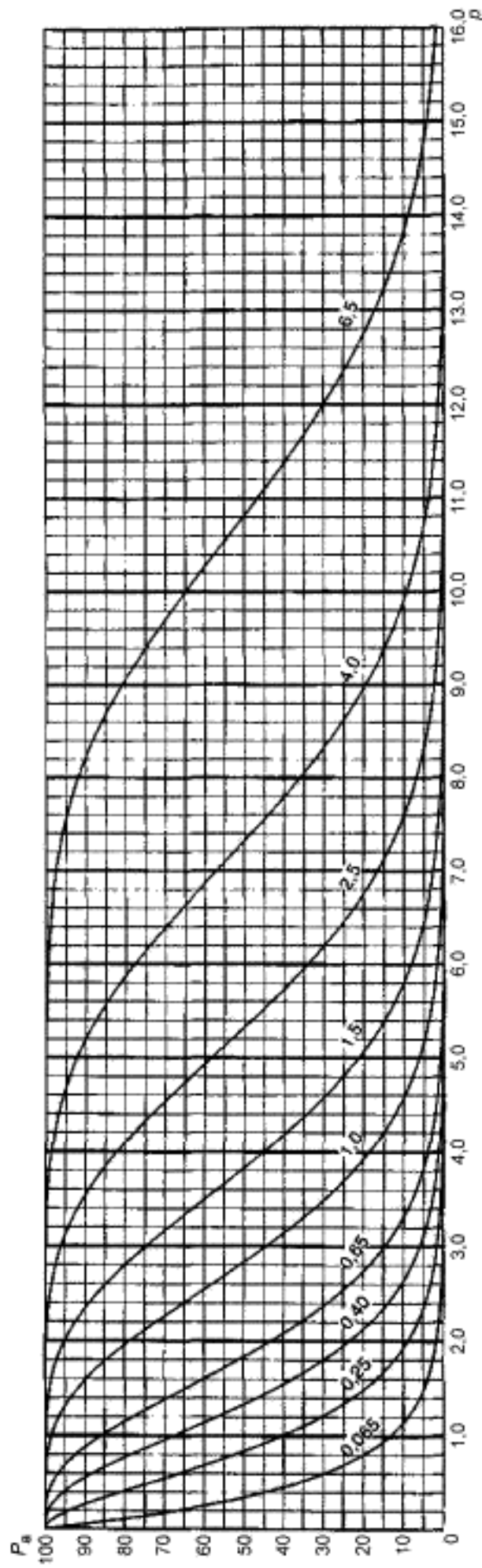
Re — П приемочное число.

* — Используют вышестоящий одноступенчатый план (или код N).

— П приемка невозможна для указанного объема выборки.

Таблица 10-Л — Таблицы кода объема выборки L (индивидуальный планы)

График L — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

p — процент несогответствующих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несогответствий на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;
 P_a — средний процент принятых партий.

Причина — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

Таблица 10-Л-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_e	Принемаемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль						ρ (число несоответствий на 100 единиц продукции)																	
	0,065	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	0,065	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5						
r (процент несоответствующих единиц продукции)																								
99,0	0,00068	0,074	0,219	0,414	0,900	1,47	1,77	2,42	3,10	3,80	5,28	6,43	0,0003	0,074	0,218	0,412	0,893	1,45	1,75	2,39	3,05	3,74	5,17	6,29
95,0	0,0256	0,178	0,410	0,686	1,31	2,01	2,37	3,11	3,89	4,68	6,31	7,57	0,0256	0,178	0,409	0,683	1,31	1,99	2,35	3,08	3,84	4,62	6,22	7,45
90,0	0,0527	0,266	0,552	0,875	1,58	2,34	2,73	3,54	4,36	5,20	6,91	8,22	0,0527	0,266	0,551	0,872	1,58	2,33	2,72	3,51	4,32	5,15	6,84	8,12
75,0	0,144	0,481	0,864	1,27	2,11	2,99	3,43	4,33	5,23	6,15	8,00	9,40	0,144	0,481	0,864	1,27	2,11	2,98	3,42	4,31	5,21	6,12	7,95	9,34
50,0	0,346	0,838	1,33	1,83	2,83	3,83	4,33	5,33	6,32	7,32	9,32	10,8	0,347	0,839	1,34	1,84	2,84	3,83	4,33	5,33	6,33	7,33	9,33	10,8
25,0	0,691	1,34	1,95	2,54	3,69	4,81	5,36	6,46	7,55	8,63	10,8	12,4	0,693	1,35	1,96	2,55	3,71	4,84	5,40	6,51	7,61	8,70	10,9	12,5
10,0	1,14	1,93	2,64	3,31	4,59	5,82	6,42	7,60	8,76	9,91	12,2	13,8	1,15	1,94	2,66	3,34	4,64	5,89	6,50	7,0	8,89	10,1	12,4	14,1
5,0	1,49	2,35	3,11	3,83	5,18	6,47	7,10	8,33	9,54	10,7	13,1	14,8	1,50	2,37	3,15	3,88	5,26	6,57	7,22	8,48	9,72	10,9	13,3	15,1
1,0	2,28	3,27	4,14	4,93	6,42	7,82	8,50	9,82	11,1	12,4	14,8	16,6	2,30	3,32	4,20	5,02	6,55	8,00	8,70	10,1	11,4	12,7	15,3	17,2
	0,10	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	3,5	4,0	5,5	6,5	8,0	10,0	0,10	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	3,5	4,0	5,5	6,5	6,5	

Примечание — Для расчета процента несоответствующих единиц продукции использовано биномиальное распределение. Для расчета значений оперативных характеристик, соответствующих контролю качества несоответствий на 100 единиц продукции, использовано распределение Пуассона.

Таблица 10-Л-2 — Планы выборочного контроля кода съемки выборки L

Тип плана выборочного контроля	Соокупный объем выборки	Приемлемый уровень качества (процент несуществующих единиц продукции и число несуществующий на 100 единиц продукции), нормальный контроль																													
		< 0,065		0,065		0,10		0,15		0,25		0,40		0,65		1,0															
		Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	> 6,5															
Одноту- пенчтый	200	↓	0	1				1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	†			
Двухтуту- пенчтый	125	↓	*	*				0	2	0	3	1	3	2	5	3	6	4	7	5	9	6	10	7	11	9	14	11	16	†	
	250							1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27		
	50	↓	*	*				Испол- зуите- мые коэф. фици- енты	#	2	#	2	#	3	#	4	0	4	0	4	0	5	0	6	1	7	1	8	2	9	†
	100							M	0	2	0	3	0	3	1	5	1	6	2	7	3	8	3	9	4	10	6	12	7	14	
Многоту- пенчтый	150							N	0	2	0	3	1	4	2	6	3	8	4	9	6	10	7	12	8	13	11	17	13	19	
	200							K	0	2	1	3	2	5	4	7	5	9	6	11	9	12	11	15	12	17	16	22	20	25	
	250							L	1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27	
		< 0,10	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	> 6,5			
		Приемлемый уровень качества (процент несуществующих единиц продукции и число несуществующий на 100 единиц продукции), усиленный контроль																													

Обозначение:

† — Используют ближайший предыдущий код объема выборки, для которого имеется приемочное и браковочное число.

‡ — Используют ближайший следующий код объема выборки, для которого имеется приемочное и браковочное число.

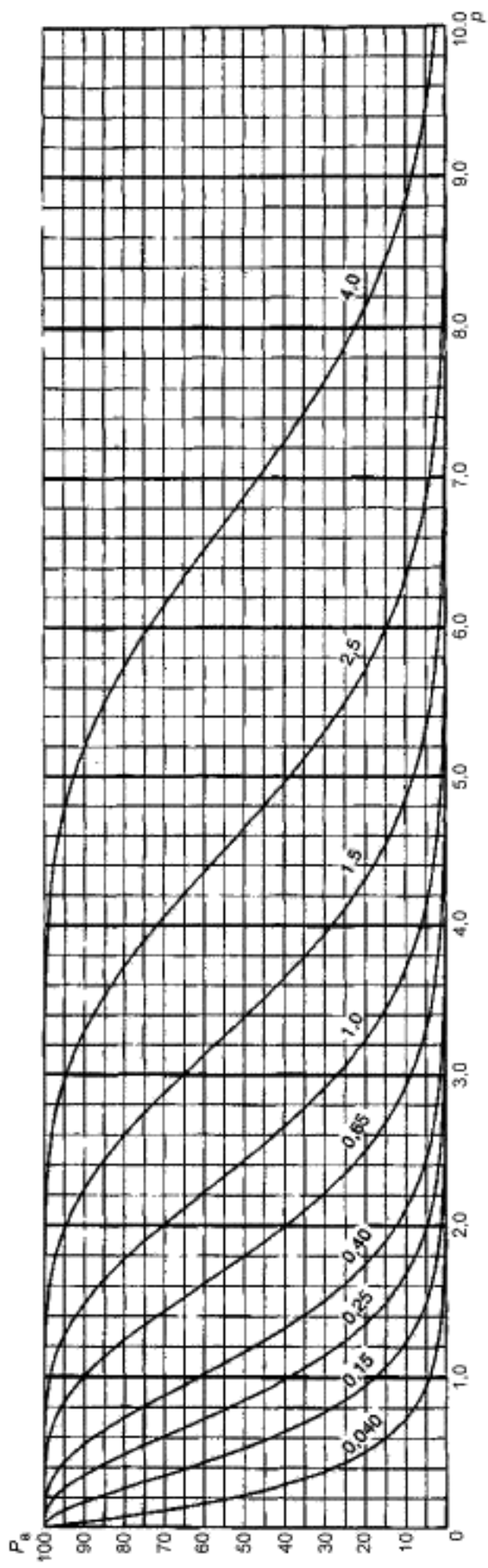
Ac — П приемочное число.

Re — Браковочное число.

* — Использовать выпуклостепенчатый план (табл. код R).

— Применяя невозможна для указанного объема выборки.

График М — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

p — процент несоответствующих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несоответствий на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;
 P_a — средний процент принятых партий.

Приимечание — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

Таблица 10-М-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_a	Принемаемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль									
	0,040	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,0
Р (процент несоответствующих единиц продукции)										
ρ (число несоответствий на 100 единиц продукции)										
99,0	0,00319	0,047	0,139	0,262	0,570	0,929	1,12	1,53	1,95	2,40
95,0	0,0163	0,113	0,260	0,435	0,833	1,27	1,50	1,97	2,46	2,96
90,0	0,0334	0,169	0,350	0,555	1,00	1,48	1,73	2,24	2,76	3,29
75,0	0,0913	0,305	0,549	0,805	1,34	1,89	2,17	2,74	3,32	3,90
50,0	0,220	0,532	0,848	1,16	1,80	2,43	2,75	3,38	4,02	4,65
25,0	0,439	0,853	1,24	1,62	2,35	3,06	3,41	4,11	4,81	5,49
10,0	0,728	1,23	1,68	2,11	2,92	3,71	4,09	4,85	5,59	6,33
5,0	0,947	1,50	1,99	2,44	3,31	4,13	4,54	5,33	6,10	6,86
1,0	1,45	2,09	2,64	3,15	4,11	5,01	5,44	6,29	7,12	7,93
	0,065	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	4,0	4,0

Примечание — Для расчета пропорции несоответствующих единиц продукции и числа несоответствий на 100 единиц продукции, установленный контроль оперативных характеристик, соответствующих контролю, используется биномиальное распределение. Для расчета значений

4.2 Классификация несоответствий

Поскольку при приемочном выборочном контроле обычно используют несколько характеристик, которые могут различаться по важности и степени влияния на качество и экономические показатели, желательно распределять виды несоответствий по классам согласно 3.1.5. Количество классов, отнесение несоответствий к определенному классу и выбор AQL для каждого класса должны соответствовать требованиям к качеству в конкретной ситуации.

5 Приемлемый уровень качества (AQL)

5.1 Основы для применения

Основой для выбора планов и схем контроля являются AQL и код объема выборки.

При назначении AQL для отдельного несоответствия или группы несоответствий следует учитывать, что схема выборочного контроля будет принимать большинство предъявленных партий, если уровень несоответствующих единиц продукции (или число несоответствий на 100 единиц продукции) в этих партиях не превышает заданное значение AQL. Для каждого значения установленного AQL планы подобраны таким образом, что вероятность приемки, как правило, для больших объемов выборок выше, чем для малых объемов.

AQL является параметром схемы выборочного контроля. Следует различать этот параметр и средний уровень процесса. Средний уровень процесса соответствует оперативному уровню производственного процесса. Чтобы не допустить излишних отклонений партий, предполагают, что средний уровень процесса будет меньше или равен AQL.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Назначение AQL не предусматривает права поставщика намеренно поставлять несоответствующие единицы продукции.

5.2 Назначение AQL

Значение AQL должно быть оговорено в контракте или назначено уполномоченной стороной (или по согласованию с ней). Для групп несоответствий, рассматриваемых совместно, или для несоответствий отдельных видов согласно 3.1.5 могут быть назначены различные AQL. Отнесение их к классам должно соответствовать требованиям к качеству в каждой конкретной ситуации. AQL можно назначать не только для группы несоответствий, но и для отдельных несоответствий или подгрупп внутри этой группы. Если уровень качества выражают процентом несоответствующих единиц продукции (3.1.8 и 3.1.9), значение AQL не должно превышать 10 %. Если уровень качества выражают числом несоответствий на 100 единиц продукции (3.1.10 и 3.1.11), может быть использовано значение AQL до 1000 несоответствий на 100 единиц продукции.

5.3 Предпочтительный AQL

В таблицах настоящего стандарта приведены предпочтительные значения AQL. Для других значений AQL таблицы неприменимы.

6 Представление продукции на выборочный контроль

6.1 Формирование партий

Продукция должна быть сформирована и идентифицирована как партия, подпартия или иным образом в соответствии с 6.2. Каждая партия должна состоять из единиц продукции одного вида, класса, типоразмера и состава, произведенных в практически одинаковых условиях в один и тот же период времени.

6.2 Представление партий

Принципы формирования, объем, способ представления и идентификация каждой партии поставщиком должны быть установлены уполномоченной стороной или согласованы с ней. При необходимости поставщик должен обеспечить площади для размещения каждой партии, оборудование для идентификации и представления партий, а также персонал для работ, связанных с отбором выборок.

7 Приемка и отклонение партий

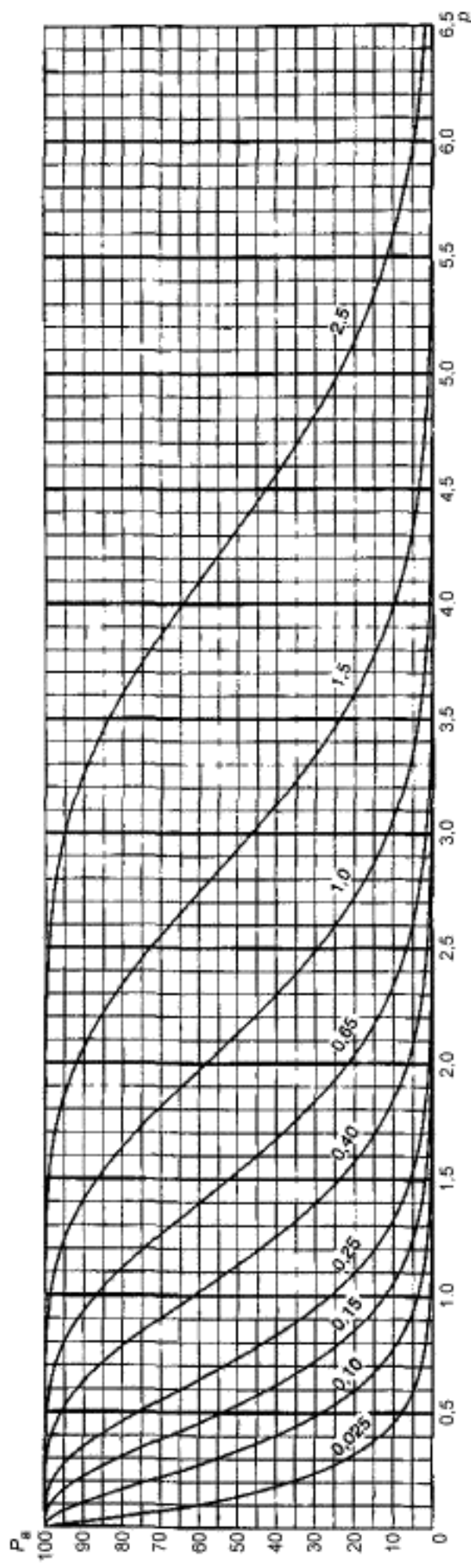
7.1 Приемлемость партий

Приемлемость партии определяется в соответствии с выборочным планом или планами.

Термин «непринятие» использован в настоящем стандарте для отклонения, когда он относится к результату рассматриваемых процедур. Термин «отклонение» использован, когда он относится к действиям потребителя, например при выборе браковочного числа.

Таблица 10-Н — Таблицы кода объема выборки N (индивидуальные планы)

График N — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

p — процент несоставляющих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несоставляющих на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;
 P_a — средний процент принятых партий.

Причина — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

8 Таблица 10-Н-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_a	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль									
	0,025	0,10	0,5	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	0,025
ρ (число несоответствий на 100 единиц продукции)										
ρ (число несоответствий на 100 единиц продукции)										
99,0	0,00000	0,03	0,087	0,165	0,358	0,584	0,705	0,959	1,23	1,51
95,0	0,0103	0,071	0,164	0,274	0,524	0,799	0,942	1,24	1,54	1,86
90,0	0,0211	0,106	0,221	0,349	0,632	0,933	1,09	1,41	1,74	2,07
75,0	0,0575	0,192	0,346	0,507	0,845	1,19	1,37	1,73	2,09	2,45
50,0	0,139	0,335	0,534	0,734	1,13	1,53	1,73	2,13	2,53	3,19
25,0	0,277	0,538	0,783	1,02	1,48	1,93	2,15	2,60	3,03	3,47
10,0	0,459	0,776	1,06	1,33	1,85	2,34	2,59	3,06	3,54	4,00
5,0	0,597	0,945	1,25	1,54	2,09	2,61	2,87	3,37	3,86	4,34
1,0	0,917	1,32	1,67	1,99	2,60	3,17	3,45	3,99	4,51	5,03
	0,040	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	3,0	3,5

Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль

П р и м е ч а н и е — Для расчета процента несоответствующих единиц продукции использовано биномиальное распределение. Для расчета значений оперативных характеристик, соответствующих контролю числа несоответствий на 100 единиц продукции, использовано распределение Пуассона.

Таблица 10-Н-2 — Планы выборочного контроля кода объема выборки N

Тип плана выборочного контроля	Соотнош- ение выборки к общей объему популяции	Приемлемый уровень качества (процент не соответствий на 100 единиц продукции и число не соответствий на 100 единиц продукции) для контроль-															1,0		1,5		> 2,5									
		< 0,025		0,025		0,040		0,065		0,10		0,15		0,25		0,40		0,65		1,0		1,5		> 2,5						
		Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re					
Односту- пенчатый	500	↓	0	1				1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	†
Двухсту- пенчатый	315	↓	*					0	2	0	3	1	3	2	5	3	6	4	7	5	9	6	10	7	11	9	14	11	16	†
Многосту- пенчатый	630							1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27	†
	125	↓	*																											
	250																													
	375																													
	500																													
	625																													
		< 0,040	0,040					0,065		0,10		0,15		0,25		0,40		0,65		1,0							2,5			

Приемлемый уровень качества (процент не соответствий на 100 единиц продукции и число не соответствий на 100 единиц продукции) для контроль-контроль

Обозначения:

† — Используют ближайший предыдущий код объема выборки, для которого имеются приемочное и браковочное числа.

‡ — Используют ближайший следующий код объема выборки, для которого имеются приемочное и браковочное числа.

Ac — П्रимечное число.

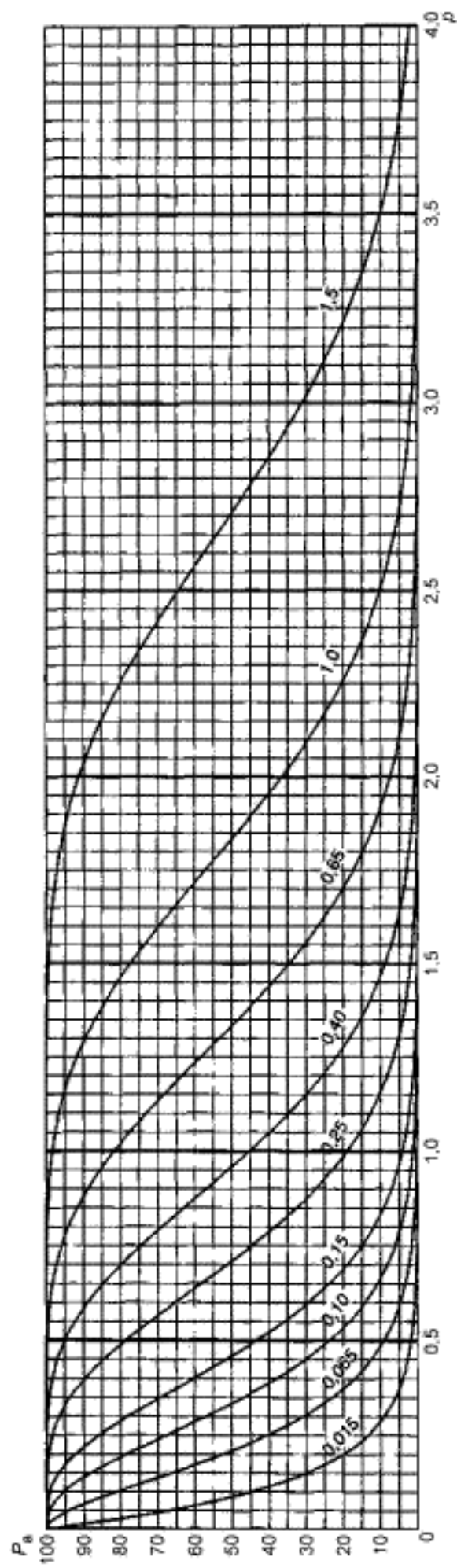
Re — Браковочное число.

* — Использовал вышестоящий одноступенчатый план (или код Е).

⊕ — Примечка невозможна для указанного объема выборки.

8 Таблица 10-Р — Таблицы кода объема выборки Р (индивидуальные планы)

График Р — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

P — процент несогответствующих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несогответствий на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;

P_a — средний процент принятых партий.

П р и м е ч а н и е — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

Таблица 10-Р-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_a	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль									
	0,015	0,065	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,0
r (процент несоответствующих единиц продукции)	ρ (число несоответствий на 100 единиц продукции)									
	0,00126	0,0186	0,0546	0,103	0,224	0,364	0,440	0,598	0,765	0,938
99,0	0,00126	0,0186	0,0546	0,103	0,224	0,364	0,440	0,598	0,765	0,938
95,0	0,00641	0,0444	0,102	0,171	0,327	0,499	0,588	0,773	0,964	1,16
90,0	0,0132	0,0663	0,138	0,218	0,394	0,583	0,680	0,879	1,08	1,29
75,0	0,0360	0,120	0,216	0,317	0,528	0,745	0,855	1,08	1,30	1,53
50,0	0,0866	0,210	0,334	0,459	0,708	0,958	1,08	1,33	1,58	1,83
25,0	0,173	0,336	0,489	0,638	0,926	1,21	1,35	1,62	1,90	2,17
10,0	0,287	0,485	0,664	0,833	1,16	1,47	1,62	1,92	2,21	2,51
5,0	0,374	0,592	0,785	0,966	1,31	1,64	1,80	2,11	2,42	2,72
1,0	0,574	0,827	1,05	1,25	1,63	1,99	2,16	2,50	2,83	3,16
	0,025	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	0,85	1,0	1,25	1,5

Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль

Примечание — Для расчета процента несоответствующих единиц продукции использовано биномимальное распределение. Для расчета значений оперативных характеристик, соответствующих контролю числа несоответствий на 100 единиц продукции, использовано распределение Пуассона.

2. Таблица 10-Р-2 — Планы выборочного контроля кода объема выборки Р

ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007

Тип изыма- емого избиратель- ного контроля	Соокуп- ительный объем выборки	Приемлемый уровень качества (процент несоответствий единиц продукции), нормализован- ный контроль														> 1,5		1,5		1,0		> 1,5										
		< 0,010		0,010		0,025		0,040		0,065		0,10		0,15		0,25		0,40		0,65		1,0		> 1,5								
Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re							
Односту- пенчатый	800	†	0	*	*	*	*	*	*	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	†	
Двухсту- пенчатый	500	†	0	*	*	*	*	*	*	0	2	0	3	1	3	2	5	3	6	4	7	5	9	6	10	7	11	9	14	11	16	†
Многосту- пенчатый	1000	*	*	*	*	*	*	*	*	1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27	*
	200	†	0	*	*	*	*	*	*	†	2	#	2	#	3	#	4	0	4	0	4	0	5	0	6	1	7	1	8	2	9	†
	400	*	*	*	*	*	*	*	*	0	2	0	3	0	3	1	5	1	6	2	7	3	8	3	9	4	10	6	12	7	14	*
	605	*	*	*	*	*	*	*	*	0	2	0	3	1	4	2	6	3	8	4	9	6	10	7	12	8	13	11	17	13	19	*
	800	*	*	*	*	*	*	*	*	0	2	1	3	2	5	4	7	5	9	6	11	9	12	11	15	12	17	16	22	20	25	*
	1000	*	*	*	*	*	*	*	*	1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27	*
		< 0,025	0,025	0,040	0,065	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	> 1,5		

Приемлемый уровень качества (процент несоответствий единиц продукции) на 100 единиц продукции, усиленный
контроль

Обозначения:

† — Используют ближайший предыдущий код объема выборки, для которого имеется приемочное и браковочное число,
‡ — Используют ближайший следующий код объема выборки, для которого имеется приемочное и браковочное число.

Ac — Приемочное число.

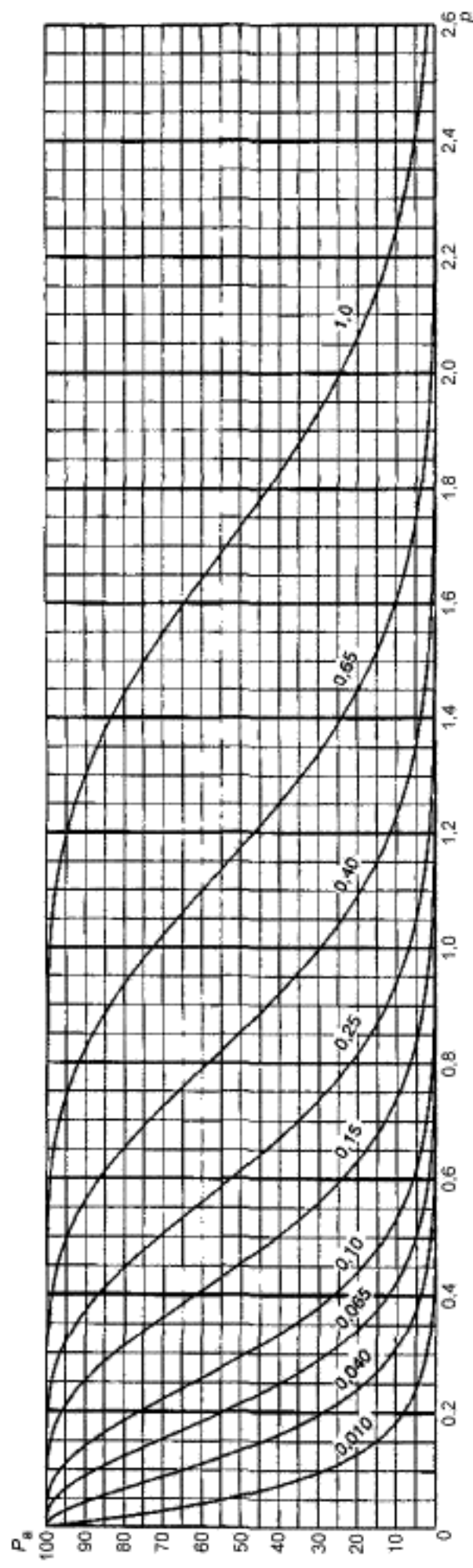
Re — Браковочное число.

* — Использовают вычисляемый одноступенчатый план.

— Примака невозможна для указанного объема выборки.

Таблица 10-О — Таблицы кодов объема выборки Q (индивидуальные планы)

График О — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

P — процент несогответствующих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несогответствий на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;

P_a — средний процент принятых партий.

П р и м е ч а н и е — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

8 Таблица 10-Q-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_a	Примечательный уровень качества (процент не соответствующих единиц продукции и число несогласий на 100 единиц продукции), нормальный контроль																							
	0,010	0,040	0,065	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0	0,010	0,040	0,065	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0						
P (процент не соответствующих единиц продукции)											ρ (число несогласий на 100 единиц продукции)													
99,0	0,0008	0,0119	0,0349	0,0659	0,143	0,233	0,281	0,383	0,489	0,600	0,830	1,01	0,0008	0,0119	0,0349	0,0659	0,143	0,232	0,281	0,382	0,488	0,598	0,828	1,01
95,0	0,0041	0,0284	0,0634	0,109	0,209	0,319	0,376	0,494	0,616	0,741	0,998	1,19	0,00410	0,0284	0,0654	0,109	0,209	0,318	0,376	0,494	0,615	0,740	0,995	1,19
90,0	0,0083	0,0426	0,0882	0,140	0,252	0,373	0,435	0,562	0,693	0,825	1,10	1,30	0,00843	0,0425	0,0882	0,140	0,252	0,372	0,435	0,562	0,692	0,824	1,09	1,30
75,0	0,0230	0,0769	0,138	0,203	0,338	0,477	0,547	0,690	0,834	0,980	1,27	1,50	0,0230	0,0769	0,138	0,203	0,338	0,476	0,547	0,690	0,834	0,979	1,27	1,49
50,0	0,0554	0,134	0,214	0,294	0,453	0,613	0,693	0,853	1,01	1,17	1,49	1,73	0,0555	0,134	0,214	0,294	0,454	0,614	0,694	0,853	1,01	1,17	1,49	1,73
25,0	0,111	0,215	0,313	0,408	0,593	0,774	0,863	1,04	1,22	1,39	1,74	1,99	0,111	0,215	0,314	0,409	0,594	0,775	0,864	1,04	1,22	1,39	1,74	2,00
10,0	0,184	0,311	0,425	0,534	0,741	0,940	1,04	1,23	1,42	1,61	1,98	2,25	0,184	0,311	0,426	0,534	0,742	0,942	1,04	1,23	1,42	1,61	1,98	2,25
5,0	0,239	0,379	0,503	0,619	0,839	1,05	1,15	1,35	1,55	1,75	2,13	2,41	0,240	0,380	0,504	0,620	0,841	1,05	1,15	1,36	1,56	1,75	2,14	2,42
1,0	0,368	0,530	0,671	0,801	1,05	1,28	1,39	1,61	1,82	2,03	2,43	2,73	0,368	0,531	0,672	0,804	1,05	1,28	1,39	1,61	1,83	2,04	2,45	2,75
	0,015	0,065	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0	0,015	0,065	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0	0,015	0,065	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0

Примечание — Для расчета процента не соответствующих единиц продукции использовано биномальное распределение. Для расчета значений оперативных характеристик, соответствующих контролю числа несогласий на 100 единиц продукции, использовано распределение Гуссона.

Таблица 10-О-2 — Планы выборочного контроля кода объема выборки Q

Число выборочного контроля	Соответствующий объем выборки	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормативный контроль																																					
		0,010	0,0125	0,025	0,040	0,065	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	0,65	0,65	1,0	> 1,0																								
Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac	Re Ac																							
Одноступенчатый	1250	∅	1			1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10																							
Двухступенчатый	800	*				0	2	0	3	1	3	2	5	3	6	4	7	5	9	10	7	11	9	14	11	16	∅												
Многоступенчатый	1600					1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27	∅											
	315	Используемое кол.	Используемое кол.	Используемое кол.	Используемое кол.	Используемое кол.	Используемое кол.	Используемое кол.	Используемое кол.	Используемое кол.	Используемое кол.	Используемое кол.	Используемое кол.	Используемое кол.	Используемое кол.	Используемое кол.	#	2	#	2	#	3	#	4	0	4	0	4	0	3	0	6	1	7	1	8	2	9	∅
	630	R	*	P	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	0	2	0	3	1	5	1	6	2	7	3	8	3	9	4	10	6	12	7	14	∅		
	945																0	2	0	3	1	4	2	6	3	8	4	9	6	10	7	12	8	13	11	17	13	19	∅
	1260																0	2	1	3	2	5	4	7	5	9	6	11	9	12	11	15	12	17	16	22	20	25	∅
	1575																1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27	∅
																	< 0,010	0,015	0,025	0,040	0,065	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	1,0	> 1,0				

Обозначения:

∅ — Используют близкий президиумный код объема выборки, для которого имеется приемочное и браковочное число.

∅ — Используют близкий следующий код объема выборки, для которого имеются приемочное и браковочное числа.

Ac — Приемочное число.

Re — Браковочное число.

* — Используют выпущенный одноступенчатый план.

— Примена не возможна для указанного объема выборки.

7.2 Распоряжение несоответствующими партиями

Уполномоченная сторона должна принять решение по использованию непринятых партий. Они могут быть направлены на утилизацию, разбраковку (с заменой или без замены несоответствующих единиц продукции), переработку, переоценку, использованы для других целей и критериев применения или задержаны до получения дополнительной информации и т. п.

7.3 Несоответствующие единицы продукции

Любая единица продукции, признанная несоответствующей, в ходе контроля может быть отклонена независимо от того, является она частью выборки или нет, даже если партия принята. Отклоненные единицы продукции могут быть исправлены, отремонтированы и повторно представлены на контроль по согласованию с уполномоченной стороной.

7.4 Классы несоответствий или несоответствующих единиц продукции

Отнесение несоответствий или несоответствующих единиц продукции к двум или более классам требует применения набора выборочных планов. Обычно используемые выборочные планы имеют одинаковый объем выборки и различные приемочные числа для классов с различными значениями AQL (см. таблицы 2, 3 и 4).

7.5 Особые условия для классов критических несоответствий

Некоторые виды несоответствий могут быть критическими по важности их влияния на качество и экономические показатели. В данном подразделе определены специальные условия для таких несоответствий. По усмотрению уполномоченной стороны может быть проведен контроль каждой единицы продукции на выявление критических несоответствий. При этом сохраняется право отклонить каждую предъявленную единицу продукции и партию немедленно после обнаружения несоответствий данного класса или подвергнуть выборочному контролю каждую партию поставщика и отклонить любую партию, если выборка из нее содержит одно или более критическое несоответствие.

7.6 Представление партии на повторный контроль

В случае отклонения партии все стороны должны быть немедленно извещены. Такие партии не предъявляют на повторный контроль, прежде чем все единицы продукции не пройдут перепроверку или повторные испытания и поставщик не будет уверен в том, что все несоответствующие единицы продукции изъяты, а несоответствия исправлены. Уполномоченная сторона должна определить выбор нормального или усиленного контроля для повторного контроля, а также необходимость проведения контроля по всем или только отдельным видам или классам несоответствий.

8 Отбор выборок

8.1 Репрезентативный отбор выборок

Выбор единиц продукции для составления выборки проводят с помощью отбора простой случайной выборки [см. ИСО 3534-2 (пункт 2.1.5)]. Однако там, где это целесообразно, в выборку следует отбирать количество единиц пропорционально объему более мелких частей или слоев партии, определяемых на основе некоторого рационального критерия [см. ИСО 2859-0 (подраздел 2.25)].

8.2 Время взятия выборок

Отбор выборок проводят случайным образом после того, как все единицы продукции сформированы в партию, или в течение времени ее производства в соответствии с 8.1.

8.3 Двухступенчатый или многоступенчатый отбор выборок

При двух- или многоступенчатом отборе выборок каждую выборку извлекают из полной партии.

9 Нормальный, усиленный и ослабленный контроль

9.1 Начальный этап контроля

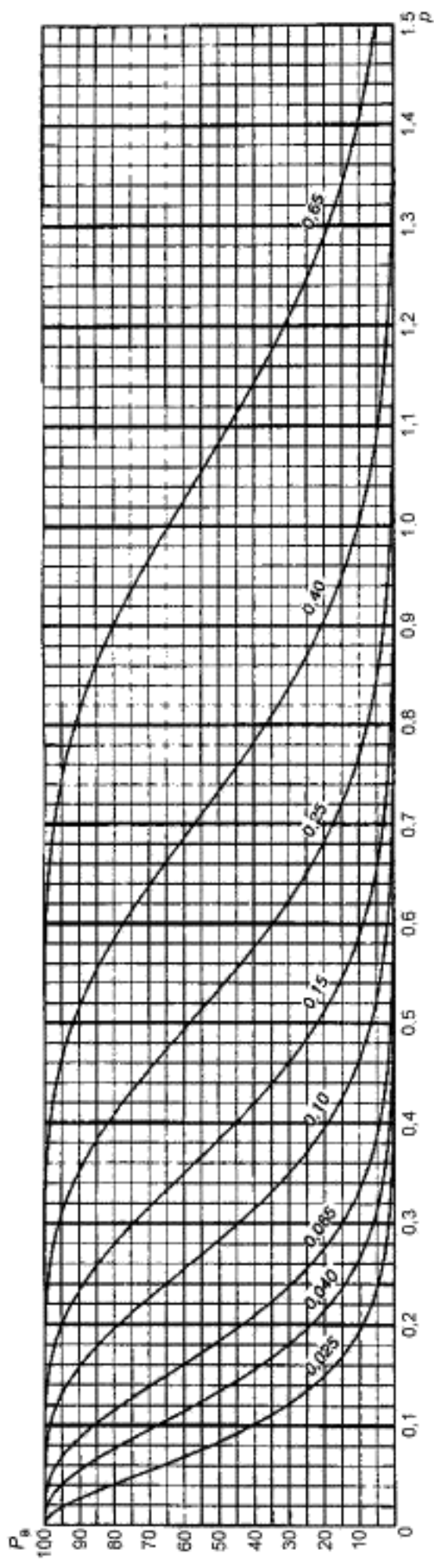
На начальном этапе должен быть установлен нормальный контроль, если уполномоченной стороной особо не оговорено иное.

9.2 Продолжение контроля

Нормальный, усиленный или ослабленный контроль продолжают без изменения на последовательных партиях до тех пор, пока не будут выполнены переключения (см. 9.3). Процедуры переключения применяют для каждого класса несоответствий или несоответствующих единиц продукции отдельно.

68 Таблица 10-R — Таблицы кода объема выборки R (индивидуальные планы)

График R — Кривые оперативных характеристик для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

p — процент несогответствующих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несогответствий на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;
 P_a — средний процент принятых партий

П р и м е ч а н и е — Значения на кривых соответствуют AQL для нормального контроля.

№ Таблица 10-Р-1 — Табулированные значения оперативных характеристик для одноступенчатых планов

P_a	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции, нормальный контроль)			Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции)		
	0,025	0,040	0,065	0,10	0,15	0,25
R (число несоответствий на 100 единиц продукции)						
99,0	0,00743	0,0218	0,0412	0,0893	0,145	0,176
95,0	0,0178	0,0409	0,0683	0,131	0,199	0,235
90,0	0,0266	0,0551	0,0873	0,158	0,233	0,272
75,0	0,0481	0,0864	0,127	0,211	0,298	0,342
50,0	0,0839	0,134	0,184	0,283	0,383	0,433
25,0	0,135	0,196	0,255	0,371	0,484	0,540
10,0	0,194	0,266	0,334	0,463	0,588	0,649
5,0	0,237	0,314	0,387	0,525	0,656	0,721
1,0	0,331	0,420	0,501	0,654	0,798	0,868
	0,640	0,663	0,49	0,15	0,25	0,40

Примечание — Для расчета процента несоответствующих единиц продукции используется биноминальное распределение. Для расчета значений оперативных характеристик, соответствующих контролю числа несоответствий на 100 единиц продукции, использовано распределение Пуассона.

9 Таблица 10-R-2 — Планы выборочного контроля кода объема выборки R

ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007

Тип плана выборочного контроля	Соответствующий объем выборки	Приемлемый уровень качества (процент несоответствий единиц продукции на 100 единиц продукции), нормальный контроль														> 0.65											
		0,010	0,0125	0,025	0,040	0,065	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,65													
Самосту- пенчатый	2000	0	1	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	†			
Двухсту- пенчатый	1250	*		0	2	0	3	1	3	2	5	3	6	4	7	5	9	6	10	7	11	9	14	11	16	†	
Многосту- пенчатый	2500			1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27	†	
	500			†	2	#	2	#	3	#	4	0	4	0	4	0	5	0	6	1	7	1	8	2	9	†	
	1000	*		R	0	2	0	3	0	3	1	5	1	6	2	7	3	8	3	9	4	10	6	12	7	14	
	1500			S	0	2	0	3	1	4	2	6	3	8	4	9	6	10	7	12	8	13	11	17	13	19	
	2000			P	0	2	1	3	2	5	4	7	5	9	6	11	9	12	11	15	12	17	16	22	20	25	
	2500				1	2	3	4	4	5	6	7	9	10	10	11	12	13	15	16	18	19	23	24	26	27	
		0,010	0,015		0,025	0,040	0,065	0,10	0,15		0,025		0,025		0,025		0,025		0,40		0,65		0,65		0,65		

Приемлемый уровень качества (процент несоответствий единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль

Обозначения:

† — Используют близкий предыдущий код объема выборки, для которого изменяется приемочное и браковочное число.

Ac — Приемочное число.

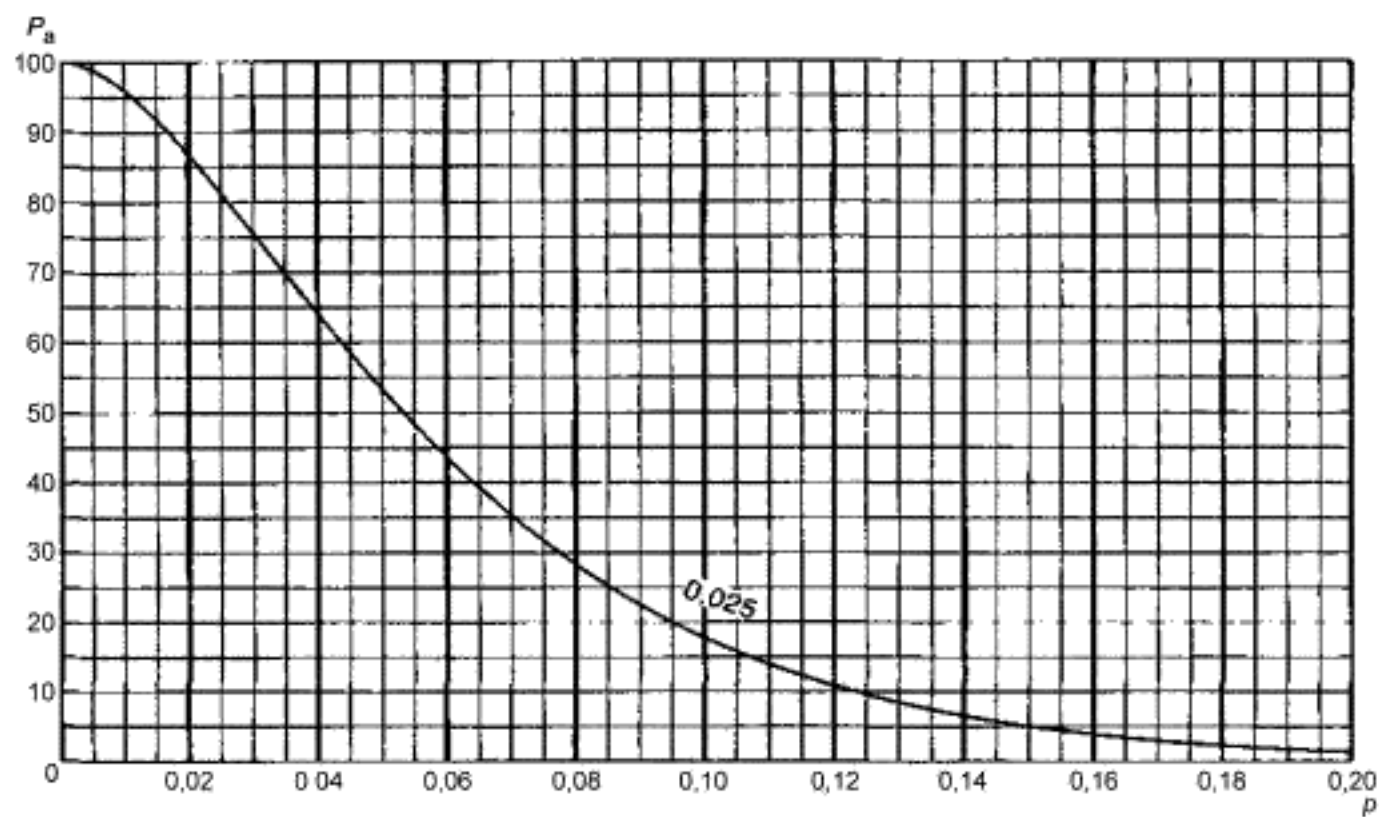
Re — Браковочное число.

* — Используют вышестоящий одноступенчатый план.

— Применка невозможна для указанного объема выборки.

Таблица 10-S — Таблицы кода объема выборки S (индивидуальные планы)

График S — Кривая оперативной характеристики для одноступенчатых планов
(кривые для двухступенчатого и многоступенчатого планов контроля максимально близки)



Обозначения:

p — процент несоответствующих единиц продукции для $AQL \leq 10$ или число несоответствий на 100 единиц продукции для $AQL > 10$;

P_a — средний процент принятых партий.

Примечание — Значения на кривых соответствуют AQL для усиленного контроля.

Таблица 10-S-1 — Табулированные значения оперативной характеристики для одноступенчатых планов

P_a	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль	
	p (процент несоответствующих единиц продукции)	p (число несоответствий на 100 единиц продукции)
99,0	0,00472	0,00472
95,0	0,0113	0,0113
90,0	0,0169	0,0169
75,0	0,0305	0,0305
50,0	0,0533	0,0533
25,0	0,0855	0,0855
10,0	0,123	0,123
5,0	0,151	0,151
1,0	0,211	0,211
	0,025	0,025
Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль		
Примечание — Для расчета процента несоответствующих единиц продукции использовано биномиальное распределение. Для расчета значений оперативных характеристик, соответствующих контролю числа несоответствий на 100 единиц продукции, использовано распределение Пуассона.		

ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007

Таблица 10-S-2 — Планы выборочного контроля кода объема выборки S

Тип плана выборочного контроля	Совокупный объем выборки	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), нормальный контроль	
		Ac	Re
Одноступенчатый	3150	1	2
Двухступенчатый	2000	0	2
	4000	1	2
Многоступенчатый	800	#	2
	1600	0	2
	2400	0	2
	3200	0	2
	4000	1	2
		0,035	Приемлемый уровень качества (процент несоответствующих единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), усиленный контроль
<p>Обозначения:</p> <p>Ac – Приемочное число.</p> <p>Re – Браковое число.</p> <p># – Приемка невозможна для указанного объема выборки.</p>			
<p>Примечание – Для расчета процента несоответствующих единиц продукции использовано биномиальное распределение. Для расчета значений оперативных характеристик, соответствующих контролю числа несоответствий на 100 единиц продукции, использовано распределение Пуассона.</p>			

Таблица 11-А — Одноступенчатые выборочные планы при нормальном контроле (вспомогательная таблица)

Код плана	Объем выборки	Принемлемый уровень качества AQL (процент несоответствующих единиц продукции) и число несоответствий 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
Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re
A	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
B	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
C	5	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
D	8	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
E	13	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
F	20	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
G	32	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
H	50	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
J	80	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
K	125	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
L	200	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
M	315	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
N	500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
P	800	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Q	1250	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
R	2000	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Обозначения:

◆ – Используют блокчленный план выборочного контроля иные страны. Если объем выборки больше объема партии или разнятся, выполняют 100 %-й контроль.

◇ – Используют блокчленный план выборочного контроля выше стран.

Ac – Принимаемое число.

Re – Браковочное число.

9.4 Таблица 11-В — Одноступенчатые планы при усиленном контроле (вспомогательная таблица)

ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007

Код обозна- чения параметров	Объем изборки	Приемлемый уровень качества AQL (процент несоответствий единиц прокуки и число несоответствий на 100 единиц прокуки), усиленный 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000		
Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re
A	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
B	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
C	5	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
D	8	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
E	13	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
F	20	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
G	32	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
H	50	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
J	80	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
K	125	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
L	200	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
M	315	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
N	500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
P	800	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Q	1250	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
R	2000	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Обозначения:

↓ - Используют ближайший план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки больше объема партии или равен ему, выполняют 100%-й контроль.

↑ - Используют ближайший план выборочного контроля выше стрелки.

Ac - Приемочное число.

Re - Браковочное число.

12223 Таблица 11-С — Одноступенчатые планы при ослабленном контроле (вспомогательная таблица)

Код плана	Образец выборки	Приемлемый уровень качества AQI (процент несоответствий единиц продукции и число несоответствий на 100 единиц продукции), ослабленный 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	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1000
Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re
A	2																										
B	2																										
C	2																										
D	3																										
E	5																										
F	8																										
G	13																										
H	20																										
J	32																										
K	50																										
L	80																										
M	125																										
N	200																										
P	315																										
Q	500	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
R	800	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Обозначения:

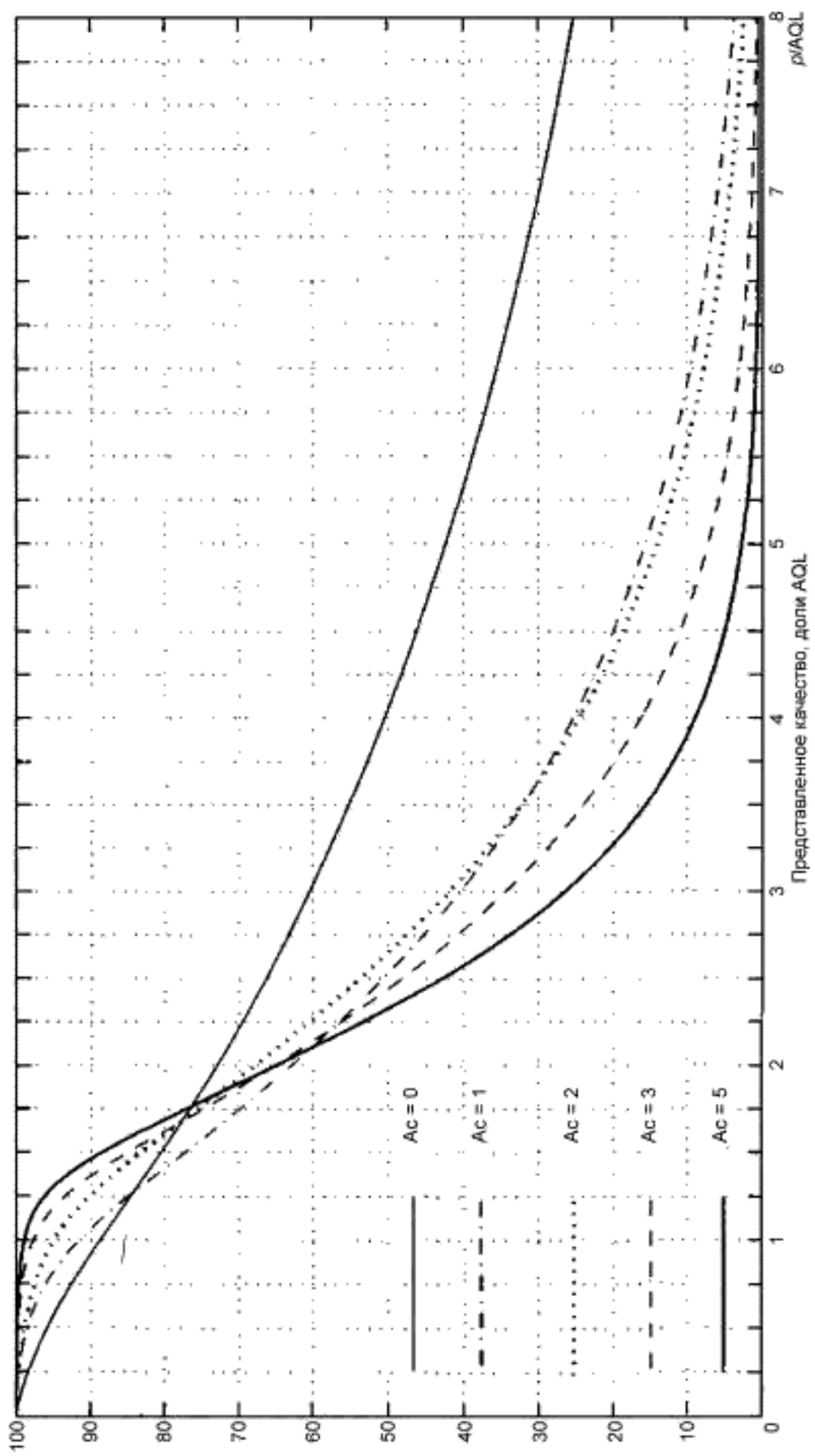
↓ – Используют близкий план выборочного контроля ниже стрелки. Если объем выборки большие объема партии или равен ему, выполняют 1/10 9-го контроль.

↑ – Используют близкий план выборочного контроля выше стрелки.

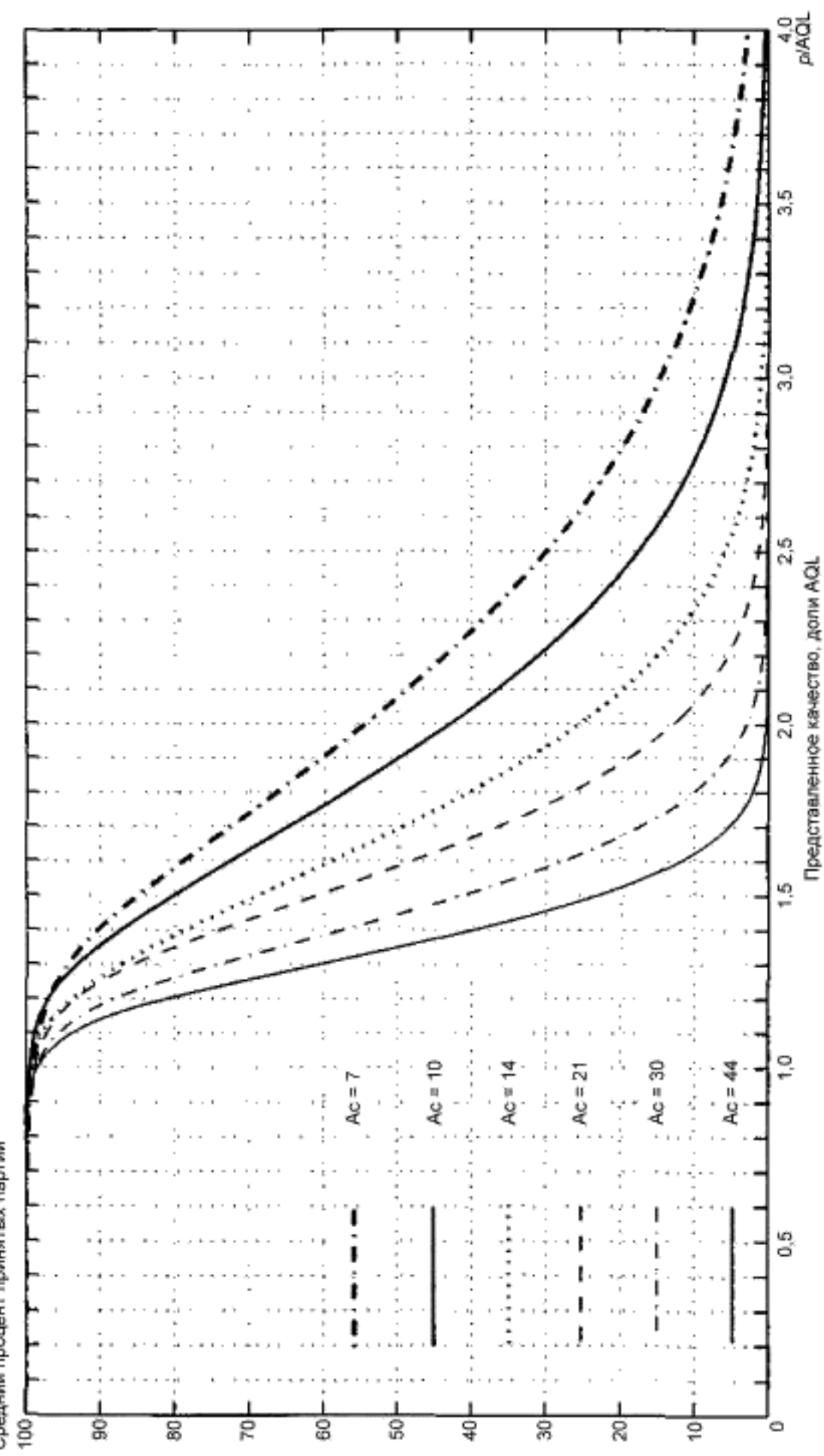
Ac – приемлемое число.

Rt – браковочное число.

96 Таблица 12 — График нормализованных кривых оперативных характеристик



3. Окончание таблицы 12



Приимечание — Ac для каждой кривой означает приемочное число при нормальном контроле.