

Статистические методы

**ПРОЦЕДУРЫ ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ
ПО АЛЬТЕРНАТИВНОМУ ПРИЗНАКУ**

Часть 5

**Система последовательных планов на
основе AQL для контроля
последовательных партий**

ISO 2859-5:2005

Sampling procedures for inspection by attributes – Part 5: System of sequential
sampling plans indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 14.12.2020 года № 999 (газета «Приднестровье» от 24.12.2020 года № 236) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 2859-5-2009 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 5. Система последовательных планов на основе AQL для контроля последовательных партий».

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
 ГОСТ ПМР ГОСТ Р 2859-5-2020
 «СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ.
 ПРОЦЕДУРЫ ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО АЛЬТЕРНАТИВНОМУ ПРИЗНАКУ.
 ЧАСТЬ 5.
 СИСТЕМА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ПЛАНОВ НА ОСНОВЕ AQL
 ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ПАРТИЙ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
 (справочное)
 Сведения о соответствии стандартов
 Приднестровской Молдавской Республики
 ссылочным международным стандартам**

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 2859-1:1999	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2859-1-2011 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества»
ИСО 3534-2:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50779.11-2011 (ИСО 3534.2-93) «Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения»
ИСО 3951-1:2005	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3951-1-2010 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Часть 1. Требования к одноступенчатым планам на основе предела приемлемого качества для контроля последовательных партий по единственной характеристике и единственному AQL»

».