

«МИКРОБИОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И ВОДЫ. ПРИГОТОВЛЕНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО, ХРАНЕНИЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД»

Таблица ДА.1 . Дополнить примечанием в следующей редакции:

«Примечание – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO 7218—2015 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям».

Раздел «Библиография». Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«Примечания

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 9000 соответствует ГОСТ ISO 9000—2011 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 9001 соответствует ГОСТ ISO 9001—2011 «Системы менеджмента качества. Требования».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 3969 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52501—2011 (ИСО 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа. Технические условия».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 2859-1 соответствует 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».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 5725-6 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6—2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 6579:2002 соответствует ГОСТ 31659—2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 6888-1, ISO 6888-2, ISO 6888-3 соответствует ГОСТ 31746—2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и *Staphylococcus aureus*».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31708—2012 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий *Escherichia coli*. Метод наиболее вероятного числа».

9 На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 10444.8—2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий *Bacillus cereus*. Метод подсчета колоний при температуре 30 °С».

10 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 7937 соответствует ГОСТ 31744—2012 (ISO 7937:2004) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний *Clostridium perfringens*».

11 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 9308-1 соответствует ГОСТ 31955.1—2013 (ISO 9308-1:2000) «Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации».

12 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 10271-1 соответствует ГОСТ ISO 10272-1—2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 1. Метод обнаружения».

13 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 10271-2 соответствует ГОСТ ISO/TS 10272-2—2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 2. Метод подсчета колоний».

14 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 15213 соответствует ГОСТ 29185—2014 (ISO 15213:2003) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях».

15 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 15214 соответствует ГОСТ 10444.11—2013 (ISO 15214:1998) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для

животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов».

16 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 16654 соответствует ГОСТ 32011—2013 (ISO 16654:2001) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения *Escherichia coli* O157».

17 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 21527-1 соответствует ГОСТ ISO 21527-1—2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95».

18 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO 21871 соответствует ГОСТ ISO 21871—2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа *Bacillus cereus*».

19 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO/TS 21872-1 соответствует ГОСТ ISO/TS 21872-1—2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных *Vibrio* spp. Часть 1. Обнаружение бактерий *Vibrio parahaemolyticus* и *Vibrio cholerae*».

20 На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO/TS 21872-2 соответствует ГОСТ ISO/TS 21872-2—2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных *Vibrio* spp. Часть 2. Обнаружение видов бактерий, отличных от *Vibrio parahaemolyticus* и *Vibrio cholerae*».

*(Приказ МЭР ПМР от 19 апреля 2018 года № 301,
газета «Приднестровье» от 25 апреля 2018 года № 72)*