

№ 02-12/8954 от 29.06.2021

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
САУДА ЖӘНЕ ИНТЕГРАЦИЯ МИНИСТРЛІГІ
Техникалық реттеу және метрология комитетінің
“Қазақстан стандарттау және
метрология институты”
шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны



Республиканское государственное предприятие
на праве хозяйственного ведения
“Казахстанский институт
стандартизации и метрологии”
Комитета технического регулирования и метрологии
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Республика Казахстан, Нур-Султан қаласы, Мінсілік Ел даңғылы, 11 үй
тел.: 8 (7172) 27-08-01, 8 (7172) 28-29-99
БИН 201040035452, www: kam.kz, e-mail: info@kam.kz

010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, проспект Манғистау Ел, 11
тел.: 8 (7172) 27-08-01, 8 (7172) 28-29-99
БИН 201040035452, www: kam.kz, e-mail: info@kam.kz

№ _____

Бюро по стандартам МГС

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» настоящим направляет дополнительный перечень 25 межгосударственных стандартов, требующих пересмотра либо внесения в них изменений с целью включения в повестку 59-го заседания МГС.

Приложение: перечень ГОСТ.

**Заместитель
Генерального директора**

С. Радаев

*Исп. Хлопотных Е.Ю.
Тел: 8 702 215 72 28*

Согласовано

29.06.2021 17:21 Амирханова Еркежан Магауинова



Подписано

29.06.2021 18:22 Радаев Сергей Юрьевич



Данный электронный документ DOC24 ID KZZPKQ420211001281171EB405 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing?verify=KZZPKQ420211001281171EB405>

| | |
|--|---|
| Тип документа | Исходящий документ |
| Номер и дата документа | № 02-12/8954 от 29.06.2021 г. |
| Организация/отправитель | РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН |
| Получатель (-и) | ДРУГИЕ КОМПАНИИ БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ |
| Электронные цифровые подписи документа |  Подписано: Руководитель Время подписи: 29.06.2021 17:21 |
| |  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Подписано: Заместитель генерального директора РАДАЕВ СЕРГЕЙ MIIXFAYJ...QOaH74es= Время подписи: 29.06.2021 18:22 |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверяется посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

**Перечень межгосударственных и национальных стандартов,
предлагаемых к пересмотру/внесению изменений**

| | | | | | |
|----|---|--|---|------|---------|
| 1. | ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа | | пересмотр в связи с отменой основы ГОСТ Р 53359-2009 | СССР | МТК 532 |
| 2. | ГОСТ ISO/ TC 22964- 2013 Молоко и молочные продукты. Выявление бактерий Enterobacter sakazakii | | Внести изменения в ГОСТ. Включить следующие показатели Требования безопасности при проведении микробиологических анализов.Раздел 6.19 1. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli | СССР | МТК 532 |
| 3. | ГОСТ ИСО 14673-1- 2014 Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии | | Внести изменения в СТ РК. Включить следующие показатели содержание токсичных элементов, ртути, мышьяка, меди, свинца, кадмия, цинка. | СССР | МТК 532 |

| | | | | | |
|----|---|--|--|------|---------|
| 4. | ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочкосодержащие продукты | | Внести изменения в СТ РК. Включить следующие показатели содержание токсичных элементов, ртути, мышьяка, меди, свинца, кадмия, цинка. | СССР | МТК 532 |
| 5. | ГОСТ 26809.2 -2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты | | Внести изменения в СТ РК. Включить следующие показатели содержание токсичных элементов, ртути, мышьяка, меди, свинца, кадмия, цинка. | СССР | МТК 532 |
| 6. | ГОСТ 31658-2012 Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия | | Внести изменения в ГОСТ. Включить следующие показатели Требования безопасности при проведении микробиологических анализов.Раздел 7.18 | СССР | МТК 532 |

| | | | | | |
|----|--|--|---|------|---------|
| | | | 1. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> | | |
| 7. | ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия | | пересмотр и актуализация стандарта в части норм. ссылок по разделам, показ. безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, с добавлением "полученное от здоровых животных и отвечающее требованиям нормативных документов по стандартизации и ветеринарно-санитарных правил;", документов по стандартизации | СССР | МТК 532 |
| 8. | ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия | | пересмотр и актуализация стандарта в части норм. ссылок по разделам 2,5.1,5.3,5.4,6,7, показ. безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, документов по стандартизации, с добавлением "полученное от здоровых животных и отвечающее требованиям нормативных документов по | СССР | МТК 532 |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|------|---------|
| | | | стандартизации и ветеринарно-санитарных правил;" | | |
| 9. | ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия | | пересмотр и актуализация стандарта в части норм. ссылок по разделам 2,5.1,5.3,5.4,6,7, показ. безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011 | СССР | МТК 532 |
| 10. | ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия | | пересмотр и актуализация стандарта в части норм. ссылок по разделам 2,5.1,5.3,5.4,6,7, показ. безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, документов по стандартизации | СССР | МТК 532 |
| 11. | ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия | | пересмотр и актуализация стандарта в части норм. ссылок по разделам 2,5.1,5.3,5.4,6,7, показ. безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, документов по стандартизации | СССР | МТК 532 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|------|---------|
| 12. | ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия | | пересмотр и актуализация стандарта в части норм. ссылок по разделам 2,5.1,5.3,5.4,6,7, показ. безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, документов по стандартизации | СССР | МТК 532 |
| 13. | ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия | | пересмотр и актуализация стандарта в части норм. ссылок по разделам 2,5.1,5.3,5.4,6,7, показ. безоп. (3.3) с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011, документов по стандартизации | СССР | МТК 532 |
| 14. | ГОСТ 34047-2017 Напитки на основе молочной сыворотки с наполнителями. Общие технические условия | | пересмотр и актуализация МГС ГОСТ 34047-2017 в части норм. ссылок по разделам 2, 3, 5.3, 5.4.4, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 7 с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011; документов по стандартизации | СССР | МТК 532 |
| 15. | ГОСТ 34048-2017 Продукт кисломолочный «СНЕЖОК». Технические условия | | пересмотр и актуализация МГС ГОСТ 34048-2017 в части норм. ссылок по разделам 2, 3, 5.3, 5.4.4, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 6.1, 7 с учетом ТР 033/2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР | СССР | МТК 532 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|------|---------|
| | | | ТС 005/2011; документов по стандартизации | | |
| 16. | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 Молоко и молочные продукты. Обнаружение бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i> | | пересмотр на основе актуального первоисточника ISO 22964:2017 | СССР | МТК 532 |
| 17. | ГОСТ 31079-2002 Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов | | пересмотр на основе актуального первоисточника ISO 8069:2005 | СССР | МТК 532 |
| 18. | ГОСТ 31086-2002 (DIN 10344-82) Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы | | пересмотр на основе актуального ГОСТ Р 51258-99 DIN 10344: 2015-05 | СССР | МТК 532 |
| 19. | ГОСТ 31502-2012 Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков | | пересмотр в связи с отменой основы ГОСТ Р 51600-2010 | СССР | МТК 532 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|------|---------|
| 20. | ГОСТ 31503-2012 Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии | | пересмотр в связи с отменой основы ГОСТ Р 53752-2009 | СССР | МТК 532 |
| 21. | ГОСТ 31504-2012 Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | | пересмотр в связи с отменой основы ГОСТ Р 53752-2009 | СССР | МТК 532 |
| 22. | ГОСТ 31505-2012 Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода | | пересмотр в связи с отменой основы ГОСТ Р 53751-2009 | СССР | МТК 532 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|------|---------|
| 23. | ГОСТ 31506-2012 Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения | | пересмотр в связи с отменой основы ГОСТ Р 53750-2009 | СССР | МТК 532 |
| 24. | ГОСТ 31633-2012 Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования | | пересмотр в связи с отменой основы ГОСТ Р 53749-2009 | СССР | МТК 532 |
| 25. | ГОСТ 31978-2012 Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности | | пересмотр ГОСТ 31978-2012 в связи с отменой основы ГОСТ Р 51467-99 | СССР | МТК 532 |