



**О работе  
межгосударственного технического комитета по  
стандартизации  
МТК 238 «Масла растительные и продукты их  
переработки»  
в 2022 и 2023 гг.**

## **Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»**

Решение о создании МТК 238 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) – *протокол № 3-93 от 18 февраля 1993 года*

*В соответствии с Протоколом МГС № 52-2017 от 30 ноября 2017 года определены:*

**Организация ведущая секретариат** – Некоммерческая организация «Масложировой союз России»

**Председатель** – Саратцева Елена Александровна, заместитель руководителя  
АНО «Российская система качества»

**Ответственный секретарь** – Нестерова Екатерина Анатольевна, исполнительный директор  
НО «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции»

### **Государства - полноправные члены:**

- Республика Беларусь
- Республика Казахстан
- Кыргызская Республика
- Российская Федерация
- Республика Таджикистан
- Республика Узбекистан

### **Государства-наблюдатели:**

- Республика Азербайджан
- Республика Молдова



## Республика Беларусь

| Полномочный представитель  | Наблюдатели/Заинтересованные организации  |
|--|---|
| <p>– Комарова Наталья Викторовна,<br/>начальник республиканского контрольно-испытательного комплекса по качеству и безопасности продуктов питания<br/><i>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»</i></p> | <p><i>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»:</i></p> <p>– Бабодей Валентина Николаевна, начальник отдела технологий кондитерской и масложировой продукции;</p> <p>– Пчельникова Анна Владимировна, научный сотрудник отдела технологий кондитерской и масложировой продукции;</p> <p>– Рослик Валентина Лолиевна, заведующий лабораторией хроматографических исследований</p> |

## Республика Казахстан

| Полномочный представитель   | Наблюдатели/Заинтересованные организации  |
|---|---|
| <p>– Онищенко Галина Владимировна,<br/>специалист по стандартизации<br/><i>ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой Союз Казахстана»</i></p> | <p>– Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан;</p> <p>– РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»</p> |

## Российская Федерация

| Полномочный представитель   | Полномочный представитель   |
|---|---|
| <p>– Саратцева Елена Александровна,<br/>заместитель руководителя<br/><i>АНО «Российская система качества»</i></p> | <p>– Айдаралиева Кундус Суютбековна,<br/>главный специалист отдела стандартизации Управления стандартизации<br/><i>Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве Экономики Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)</i></p> |



## Республика Таджикистан

### Полномочный представитель

– Алимшоева Аслинiso Махсутшоевна,  
заместитель начальника Испытательного центра  
*Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и  
торговой инспекции при правительстве Республики  
Таджикиста (ТАДЖИКСТАНДАРТ)*

## Республика Узбекистан

### Полномочный представитель

– Иминова Севара Адилжановна,  
заместитель начальника управления технического регулирования  
*Узбекское агентство по техническому регулированию  
(Агентство «Узстандарт»)*

## Государства-наблюдатели:

## Республика Азербайджан

### Полномочный представитель

– Истягина Татьяна Степановна,  
старший эксперт отдела стандартизации пищевой и  
сельхозпродукции  
*Азербайджанский Институт Стандартизации*

## Республика Молдова

### Полномочный представитель

– Думенюк Андриан,  
специалист стандартизации  
*Институт Стандартизации Молдовы*




<https://mzhsr.ru/techneskoje-regulirovanije/standartizacija/mezhgosudarstvennij-techneskij-komitet-po-standartizaczii/>

Межгосударственный технический комитет по стандартизации

mzhsr.ru/techneskoje-regulirovanije/standartizacija/mezhgosudarstvennij-techneskij-komitet-po-standartizaczii/

Панель закладок Яндекс https://vks.efko.ru/i... Интернет-аптека А... Яндекс.Почта Почта Карты Евразийская эконо... Словари Оформление заказа Сбербанк Онлайн Таможня Статистика



# МАСЛОЖИРОВОЙ СОЮЗ РОССИИ

Главная / Техническое регулирование и стандартизация / Стандартизация / Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 238

О Комитете

Документы

Заседания

Контакты

Поиск 6°

ISO S W

16:32 15.03.2023 31



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
**МАСЛОЖИРОВОЙ СОЮЗ РОССИИ**

*Для отслеживания сроков разработки стандартов/изменений по ПМС, сроков проведения заседаний и других дат Секретариат МТК 238 использует календарь приложения Microsoft Outlook:*

Файл Главная Отправка и получение Папка Вид Справка Acrobat Группа

Создать встречу Создать собрание Новые элементы Начать собрание сейчас Новое собрание Teams Сегодня Следующие 7 дней День Рабочая неделя Неделя Открыть календарь Отправить календарь по электронной почте Группы Поиск людей Адресная книга


Создать Собрание Teams Перейти Упорядочить Управление календарями Общий доступ Найти

Сегодня < > Январь - Февраль 2023 New York, United States Сегодня 7°С/1°С Завтра 13°С/6°С пятница 12°С/8°С Месяц


| понедельник   | вторник   | среда   | четверг  | пятница  | суббота | воскресенье   |
|---|---|---|--|--|---------|---|
| 9 янв   | 10  | 11  | 12   | 13<br>10:00 Заседание ТК 238 - ЭЗ ГОСТ ISO 5502; ТК 238; Технический комитет 238                     | 14      | 15  |
| 16<br>10:00 МТК 238 - Первые ред. СТ РК (кокос, ПЯМ, фракции ПЯМ); МТК 238; Технический комитет 238 | 17  | 18  | 19   | 20   | 21      | 22  |
| 23  | 24  | 25<br>9:30 ТК 238, ТК 036 - окончательная ред. ГОСТ Р глубокая переработка; ТК 238; Технический комитет 238 | 26<br>9:30 ТК 360 отзыв на ГОСТ 7482 глицерин; ТК 238; Технический комитет 238 | 27   | 28      | 29  |
| 30<br>9:30 Заседание МТК 238 - окончат...<br>10:00 ТК 002 - окончательная ред. ...                  | 31  | 1 фев   | 2  | 3<br>9:30 ГОСТ Р 1.6 и проект изм. № 2 в ГОСТ 1.2-2015 (первые ред); ТК 238; Технический комитет 238 | 4       | 5   |
| 6   | 7<br>9:30 ПО Изм. № 2 в ГОСТ 1.2-2015; АИС МГС; Технический комитет 238 | 8   | 9  | 10   | 11      | 12<br>9:30 ТК 238 экспертиза ГОСТ ISO 5500; ТК 238; Технический комитет 238 |
| 13  | 14  | 15  | 16   | 17   | 18      | 19  |



**В 2022 году в рамках МТК 238:**

 **проведено 10 заседаний в заочном режиме и 1 очное заседание в формате ВКС**

*На заседаниях согласовывается включение тем в ПМС, рассматриваются окончательные редакции разрабатываемых проектов в соответствии с п.3.4.5, 3.4.6 ГОСТ 1.2–2015 и п. 6.4.2 ГОСТ 1.4–2020 и др.*

 **принято 6 межгосударственных стандартов и 1 изменение в межгосударственный стандарт:**

– **ГОСТ 31648–2022** «Заменитель молочного жира. Технические условия»

*(разработчик – Российская Федерация, АПМП);*

– **ГОСТ ISO 10633-1–2022** «Жмыхи и шроты. Определение содержание глюкозинолатов. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии» *(разработчик – Российская Федерация, АПМП);*

– **ГОСТ 5481–2022** «Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя»

*(разработчик – Российская Федерация, ВНИИЖиров);*

– **ГОСТ 11812–2022** «Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ»

*(разработчик – Российская Федерация, ВНИИЖиров);*

– **ГОСТ 34900–2022** «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания

2-моноклорпропандиола и эфиров жирных кислот 2-моноклорпропандиола,

3-моноклорпропандиола и эфиров жирных кислот 3-моноклорпропандиола и глицидиловых эфиров

жирных кислот с применением ферментативного гидролиза»

*(разработчик – Российская Федерация, АПМП);*

– **ГОСТ 33648–2022** «Жиры специального назначения. Общие технические условия»

*(разработчик – Республика Беларусь, РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»);*

– **Изменение № 1 ГОСТ 30623–2018** «Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации» *(разработчик – Российская Федерация, ВНИИЖиров)*



**В Программу работ по межгосударственной стандартизации (ПМС) на 2023-2024 гг. включено 9 тем, из которых:**

- **5** разработок межгосударственных стандартов на основе международных стандартов ISO с идентичной степенью соответствия;
- **3** пересмотра межгосударственных стандартов;
- **1** изменение в межгосударственный стандарт.

**Всего стандартов, разрабатываемых на текущий момент в рамках МТК 238, включая новые темы на 2023-2024 гг.:**

- **24** межгосударственных стандарта (*разработчики – Российская Федерация, Республика Казахстан, Республика Беларусь*);
- **2** изменения в межгосударственные стандарты (*разработчик – Российская Федерация*).

**МТК 238 также взаимодействует со смежными МТК:**

**В 2021 году** в соответствии с п. 6.1.3 ГОСТ 1.4–2020 согласовано включение пересмотра ГОСТ 790–89 «Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений» в ПМС на 2022 год со смежным МТК 529 «**Парфюмерно-косметическая продукция**».

**В 2022 году** в соответствии с п. 6.2.3 ГОСТ 1.4–2020 окончательная редакция ГОСТ 790 «Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное твердое. Правила приемки и методы испытаний» рассмотрена МТК 529.





# Спасибо за внимание

## Секретариат МТК 238

<https://mzhsr.ru/texnicheskoje-regulirovanije/standartizacziya/mezhgosudarstvennyij-texnicheskij-komitet-po-standartizaczii/>

E-mail: tk238@mzhsr.ru

