

**МАТЕРИАЛЫ ПО МТК 182**  
**«ПРОДУКЦИЯ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

**Наименование МТК: «Продукция сахарной промышленности»**

**Перечень объектов стандартизации или область деятельности МТК и структура МТК:**

коды МК (ИСО / ИНФКО МКС) 001:

МКС «67.180.10 Сахар и продукты из сахара»,  
МКС «67.080.20 Овощи и продукты их переработки»

**Подкомитеты не запланированы**

**Наименование организации, на которую предлагается возложить функции по ведению секретариата МТК:**

*НО «Союз сахаропроизводителей России»*

ОГРН: 1027739473178 ИНН: 7710210608

Некоммерческая организация «Союз сахаропроизводителей России» создана 26 января 1996 г. Осуществляет свою работу в целях содействия развития свеклосахарного комплекса России и эффективного функционирования отечественного рынка сахара; содействия реформирования системы технического регулирования в свеклосахарной отрасли. Является членом национального технического комитета ТК 397 «Продукция сахарной промышленности», является

заказчиком и осуществляет финансирование работ по стандартизации, в т.ч. межгосударственной.

*Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр»*

ОГРН: 1024600618690 ИНН: 461002658

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр» – учреждение, организованное в 2018 г. путем объединения ряда научных учреждений, в т.ч. ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности», которое в настоящее время является одним из подразделений центра с полным сохранением и преемственностью выполнявшихся функций. Как правопреемник РНИИСП, Курский ФАНЦ теперь известен вкладом в развитие стандартизации продукции сахарной промышленности. Его сотрудники за последние 10 лет разработали около 25 национальных и межгосударственных стандартов; возглавляли национальный технический комитет ТК 397 «Продукция сахарной промышленности»; РНИИСП более 20 лет обеспечивал ведение секретариата НТК 397.

**Предложения по кандидатурам председателя МТК, заместителя председателя МТК и ответственного секретаря МТК:**

Председатель МТК: *Бодин Андрей Борисович, председатель Правления некоммерческой организации «Союз сахаропроизводителей России», исполнительный директор Евразийской сахарной ассоциации.*

Бодин А.Б. более 25 лет работает в аграрно-промышленном секторе России, имеет опыт на руководящих должностях в коммерческих структурах, занимающихся производством растениеводства, животноводства и продуктов их переработки. С 2019 г. возглавляет Общественный совет при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, является членом рабочих групп по координации вопросов развития АПК Минсельхоза России, ТПП, РСПП, «Деловая Россия», постоянным участником Российско-Германского форума «Петербургский диалог», общественным представителем Уполномоченного при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей по вопросам, связанным с нарушением прав сельскохозяйственных производителей.

Бодин А.Б. многие годы принимает активное участие в разработке и реализации программ развития свеклосахарного комплекса, подготовке для внесения в установленном порядке законодательных и иных нормативных правовых актов, направленных на защиту отечественных сахаропроизводителей в федеральных и региональных органах власти и управления и создание системы эффективного государственного регулирования рынка сахара.

Заместители председателя МТК: *Пузанова Любовь Николаевна, заместитель директора Федерального государственного бюджетного научного*

*учреждения «Курский федеральный аграрный научный центр», кандидат сельскохозяйственных наук; Егорова Марина Ивановна, зав. лабораторией Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Курский федеральный аграрный научный центр», кандидат технических наук.*

Пузанова Л.Н. имеет стаж работы в ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (РНИИСП) 28 лет, специализируется на вопросах экологии и стандартизации, принимала участие в разработке национальных и межгосударственных стандартов, информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС НДТ 44 «Производство продуктов питания».

Егорова М.И. имеет стаж работы в ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (РНИИСП) 35 лет, специализируется на вопросах качества продукции и стандартизации, принимала участие в разработке 30 национальных и межгосударственных стандартов, стандартов предприятий, технических условий, информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС НДТ 44 «Производство продуктов питания»; 17 лет возглавляет национальный технический комитет ТК 397 «Продукция сахарной промышленности».

Ответственные секретари МТК: *Беляева Любовь Ивановна, зав. лабораторией Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Курский федеральный аграрный научный центр», кандидат технических наук.*

Беляева Л.И. имеет стаж работы в ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (РНИИСП) 40 лет, специализируется на вопросах применения технологических вспомогательных средств, качества продукции и стандартизации, принимала участие в разработке 20 национальных и межгосударственных стандартов, стандартов предприятий, информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС НДТ 44 «Производство продуктов питания»; 22 года является ответственным секретарем национального технического комитета ТК 397 «Продукция сахарной промышленности».

## **Перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК:**

ГОСТ 33884-2016	«Свекла сахарная. Технические условия»;
ГОСТ 17421-82	«Свекла сахарная для промышленной переработки. Требования при заготовках. Технические условия»;
ГОСТ 33222-2015	«Сахар белый. Технические условия»;
ГОСТ 31896-2012	«Сахар жидкий. Технические условия»;
ГОСТ 26907-86	«Сахар. Условия длительного хранения»;
ГОСТ 12569-2016	«Сахар. Правила приемки и методы отбора проб»;
ГОСТ 12571-2013	«Сахар. Метод определения сахарозы»;
ГОСТ 12572-2015	«Сахар. Метод определения цветности»;
ГОСТ 12573-2013	«Сахар. Метод определения ферропримесей»;
ГОСТ 12574-2016	«Сахар. Методы определения золы»;
ГОСТ 12575-2001	«Сахар. Методы определения редуцирующих веществ»;
ГОСТ 12576-2014	«Сахар. Методы органолептического анализа»;
ГОСТ 12577-67	«Сахар-рафинад. Методы определения крепости и продолжительности растворения в воде»;
ГОСТ 12578-2016	«Сахар кусковой. Метод определения мелочи (осколков и кристаллов)»;
ГОСТ 12579-2013	«Сахар. Метод определения гранулометрического состава»;
ГОСТ 26521-2017	«Сахар. Методы определения массы нетто»;
ГОСТ 26968-86	«Сахар. Методы микробиологического анализа»;
ГОСТ 34201-2017	«Сахар. Определение диоксида серы йодометрическим методом»;
ГОСТ 12570-98	«Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ»;
ГОСТ 26884-2002	«Продукты сахарной промышленности. Термины и определения»;
ГОСТ 20578-85	«Свекла сахарная. Термины и определения»;
ГОСТ 32971-2014	«Производство сахара. Термины и определения»;
ГОСТ 30561-2017	«Меласса свекловичная. Технические условия»;
ГОСТ 13456-82	«Жом сушеный для экспорта. Технические условия».

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА РАБОТ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«ПРОДУКЦИЯ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»  
НА 2020-2026 ГОДЫ**

<b>№ п/п</b>	<b>Перечень межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать в области деятельности</b>	<b>Сроки реализации</b>	<b>Разработчик</b>
1.	ГОСТ Сахар кусковой. Методы определения крепости и продолжительности растворения	2020-2021 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
2.	ГОСТ Сахар. Методы определения редуцирующих веществ	2020-2021 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
3.	ГОСТ Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ	2021-2022 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
4.	ГОСТ Жом сушеный. Технические условия.	2021-2022 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
5.	ГОСТ Свекла сахарная. Методы испытаний	2022-2023 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
6.	ГОСТ Сахар. Идентификация по источнику происхождения	2022-2023 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
7.	Свод правил ведения производственного контроля сахарного производства (актуализация Инструкции 1983 года издания)	2023-2024 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)

8.	Свод правил применения технологических вспомогательных средств в сахарном производстве	2024-2025 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
9.	Свод правил ведения технологических процессов свеклосахарного производства (актуализация Инструкции 1985 года издания)	2024-2026 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)

Международный Технический Комитет (МТК)	
Номер МТК*	182
Наименование МТК*	Продукция сахарной промышленности
Государства – полноправные члены	РОССИЯ, БЕЛАРУСЬ, УКРАИНА
Государства - наблюдатели	АЗЕРБАЙДЖАН, УЗБЕКИСТАН

Федеральное государственное учреждение секретариат	
Государство	Россия
Наименование, адрес, e-mail	НО «Союз сахаропроизводителей России» ОГРН: 1027739473178 ИНН: 7710210608 121069 г. Москва, Скатертный пер., д. 8/1, строение 1, тел. +7 (495) 690-22-01, e-mail: souz@rossahar.ru Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр» ОГРН: 1024600618690 ИНН: 461002658 305021 РФ, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70 Б тел.: +7 (495) 691-11-99 e-mail: info@miiisp.ru
ФИО, телефон председателя МТК	Бодин Андрей Борисович тел. +7 (495) 690-22-01 e-mail: souz@rossahar.ru
ФИО, телефон ответственных секретарей МТК	Беляева Любовь Ивановна тел.: +7 (4712) 53-31-67 e-mail: tk397@miiisp.ru

Область деятельности	
Область деятельности, подкомитеты и рабочие группы, коды объектов стандартизации по МКС и др.	МКС «67.180.10 Сахар и продукты из сахара», МКС «67.080.20 Овощи и продукты их переработки»
Статус	

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«ПРОДУКЦИЯ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»  
НА 2020 ГОД**

<b>№</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок</b>	<b>Место</b>	<b>Ответственный</b>
1.	Формирование МТК	январь-март 2020	Москва	Росстандарт
2.	Работа с предложениями поступившими от членов МТК	апрель-июнь 2020	По месту нахождения	Секретариат МТК
3.	Первое заседание МТК	июль 2020	Москва	Секретариат
4.	Утверждение плана стандартизации МТК	декабрь 2020	Минск	Секретариат

Председатель ТК 397  
«Продукция сахарной промышленности»

М.И. Егорова



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О МТК 182**  
**«ПРОДУКЦИЯ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

**1. Общие вопросы**

1.1. Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 182 «Продукция сахарной промышленности» (далее – МТК 182) является формой сотрудничества заинтересованных государств – участников Соглашения<sup>1</sup> при проведении работ по межгосударственной стандартизации.

В своей деятельности МТК 182 должен руководствоваться документами и соглашениями в области стандартизации, метрологии и оценки соответствия (подтверждения соответствия), принятыми МГС, нормативными документами межгосударственной системы стандартизации, основополагающими стандартами серии «Межгосударственная система стандартизации», правилами (ПМГ) и рекомендациями (РМГ) по межгосударственной стандартизации, а также протокольными решениями заседаний МГС, которые распространяются на деятельность межгосударственных технических комитетов по стандартизации.

1.2. МТК 182 создан на базе национального технического комитета по стандартизации Российской Федерации ТК 397 «Продукция сахарной промышленности» (далее – ТК 397) и в своей деятельности должен руководствоваться настоящим Положением о МТК 182, а также соответствующими требованиями, установленными Положением о ТК 397.

1.3. Область деятельности МТК 182 соответствует области деятельности ТК 397 и охватывает стандартизацию требований к продукции сахарной промышленности, методов ее испытаний.

1.4. Правовым основанием для создания МТК 182 является Решение Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – МГС) (Протокол МГС № \_\_\_\_\_). В соответствии с указанным решением утвержден состав МТК 182, определена организация ведущая секретариат МТК 182 и назначены Председатель и Ответственный секретарь МТК 182.

1.5. Председателем МТК 182 является Бодин Андрей Борисович, Председатель Правления НО «Союз сахаропроизводителей России», исполнительный директор Евразийской сахарной ассоциации, осуществляющий руководство работой МТК 182.

1.6. Заместителями Председателя МТК 182 являются Пузанова Любовь Николаевна, заместитель директора ФГБНУ «Курский ФАНЦ»; Егорова Марина Ивановна, зав. лабораторией НИИ сахарной промышленности «Курский ФАНЦ».

1.7. Ответственными секретарями МТК 182 являются Беляева Любовь Ивановна, зав. лабораторией НИИ сахарной промышленности «Курский ФАНЦ»;

---

<sup>1</sup> Соглашение – Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, заключенное правительствами стран Содружества Независимых Государств 13 марта 1992 г. в г. Москве.

1.8. Базовой организацией МТК 182, ведущей его секретариат, является ФГБНУ «Курский ФАНЦ», осуществляющее материальное и организационное обеспечение его работы.

1.9. Методическое руководство работой МТК 182 и контроль за его деятельностью осуществляют Бюро по стандартам МГС и Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт).

1.10. Подготовку межгосударственных стандартов к принятию, разрабатываемых МТК 182 по предложению Российской Федерации, осуществляет ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (подразделение НИИ сахарной промышленности).

Подготовку межгосударственных стандартов к принятию, разрабатываемых по предложению иных государств – участников Соглашения, участвующих в МТК 182, осуществляют организации, уполномоченные на это соответствующими национальными органами по стандартизации указанных государств.

1.11. Для переписки МТК 182 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель МТК 182, его заместители и ответственные секретари МТК 182.

## **2. Состав МТК 182 и его изменение**

2.1. МТК 182 является открытым для вступления в него государств – участников Соглашения.

2.2. Состав МТК 182 формируется на основе принципа добровольного участия заинтересованных государств – участников Соглашения. Эти государства могут участвовать в МТК 182 в статусе полноправных членов или в статусе наблюдателей путем делегирования своего полномочного представителя. В состав МТК 182 может быть делегировано по одному полномочному представителю от государств – участников Соглашения, участвующих в МТК 182, вне зависимости от статуса этих государств в МТК 182.

Полномочного представителя от государства – члена МТК делегирует соответствующий национальный орган по стандартизации путем направления официального письма в секретариат МТК 182 с обязательным указанием сведений о полномочном представителе своего государства (фамилии, имени и отчества, должности, ученого звания, квалификации в области деятельности МТК 182, номеров телефона и адресов электронной почты).

2.3. Включение в состав и исключение (выход) из состава МТК 182, а также изменение статуса участия в МТК 182 государств – участников Соглашения осуществляется решением МГС на основании заявлений национальных органов по стандартизации этих государств. Указанные заявления направляются национальными органами по стандартизации в МГС и в секретариат МТК 182.

В случае невыполнения полномочным представителем полноправного члена МТК 182 своих обязательств в течение одного года, Председатель МТК 182 может предложить МГС придать этому члену МТК 182 статус наблюдателя или исключить его из состава членов комитета.

Основанием для придания полноправному члену МТК 182 статуса наблюдателя или исключения его из состава МТК 182 может являться отсутствие отзывов по трем и более проектам межгосударственных стандартов (проектов изменений к межгосударственным стандартам) и (или) уклонение от участия в голосовании по окончательным редакциям этих проектов.

2.4. Дополнительно, к участию в деятельности МТК 182 могут привлекаться представители компаний, работающих на рынке сахара, производителей и потребителей продукции сахарной промышленности, научных, проектных, конструкторских, высших учебных и производственных организаций и предприятий государств – членов МТК 182, занимающихся стандартизацией в области деятельности МТК 182.

В указанном случае национальный орган по стандартизации направляет официальное письмо в секретариат МТК 182 с обязательным указанием сведений об организации (сферы деятельности, контактной информации, реквизитов и др.) и ее представителе (фамилии, имени и отчества, должности в организации, которую он представляет, ученого звания, номеров телефона и адресов электронной почты).

### **3. Проведение заседаний и принятие решений МТК 182**

3.1. В процессе функционирования МТК 182 основные решения принимаются на заседаниях МТК 182, проводимых в очном или заочном режимах по мере возникновения необходимости. Проведение заседаний МТК 182 организует секретариат МТК 182.

3.2. Решения МТК 182 принимаются путем голосования в очной и (или) заочной форме (в АИС МГС или по переписке в интернете) в соответствии с требованиями ГОСТ 1.2, ГОСТ 1.4 и ПМГ 22.

3.3. Решения МТК 182 по проектам межгосударственных стандартов принимаются в случае, если за это решение проголосовало не менее трех четвертей от общего числа полномочных представителей полноправных членов МТК 182<sup>2</sup>.

Межгосударственный стандарт принимает МГС с учетом результатов голосования национальных органов государств – участников Соглашения в АИС МГС.

При положительных результатах голосования в АИС МГС по проектам межгосударственных стандартов секретариат МТК 182 направляет в Бюро по стандартам МГС документы, необходимые для регистрации стандарта.

Принятие межгосударственного стандарта может быть вынесено на заседание МГС по предложению национального органа, заинтересованного в его применении, но

---

<sup>2</sup> Конкретные правила организации разработки проектов межгосударственных стандартов в государствах – членах МТК 182 устанавливаются национальными органами этих государств и соответствующими национальными техническими комитетами.

не согласного с результатами голосования по его проекту. В указанном случае результаты рассмотрения отражаются в соответствующем протоколе заседания МГС.

3.4. Решения МТК 182, касающиеся организационных вопросов деятельности, в том числе предложений Председателя МТК 182 по изменению структуры МТК 182 (созданию подкомитетов и рабочих групп) и области деятельности технического комитета, принимаются на заседаниях МТК 182 простым большинством голосов полномочных представителей полноправных членов МТК 182.

Секретариат МТК 182 направляет в МГС и Росстандарт информацию о принятых МТК 182 решениях.

Окончательные решения, касающиеся организационных вопросов деятельности МТК 182, принимает МГС на своем заседании. Результаты рассмотрения организационных вопросов деятельности отражаются в соответствующем протоколе заседания МГС.

3.5. Решение о необходимости реорганизации или расформировании МТК 182 может быть принято на заседании МТК 182, а окончательное решение о реорганизации или расформировании принимает МГС.

#### **4. Задачи и работы МТК 182**

К основным задачам и работам МТК 182 относятся:

- подготовка предложений в программу работ по межгосударственной стандартизации в соответствии с областью деятельности МТК 182 и требованиями ПМГ 22;
- рассмотрение предложений по применению международных, региональных и национальных стандартов на межгосударственном уровне в закрепленных за МТК 182 областях деятельности;
- организация разработки новых и обновления действующих межгосударственных стандартов<sup>3</sup>;
- рассмотрение проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к ним, а также представление их на принятие в порядке, установленным положениями ГОСТ 1.2;
- участие в работах, проводимых аналогичными техническими комитетами (подкомитетами) международных организаций по стандартизации;
- формирование и ведение фонда официальных изданий межгосударственных документов, закрепленных за МТК 182;
- периодическая проверка закрепленных за МТК 182 межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;
- рассмотрение предложений об отмене межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 182, а также случаев одностороннего прекращения применения межгосударственных стандартов в государствах – участниках Соглашения;

---

<sup>3</sup> Здесь и далее, где говорится о межгосударственных стандартах, подразумеваются также правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации, относящиеся к сфере деятельности МТК.

- рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленных за МТК 182 областями деятельности и подготовка единой позиции государств – членов МТК 182 при голосовании по данным проектам;
- рассмотрение предложений по разработке международных стандартов, в том числе на основе межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 182;
- сотрудничество с МТК в смежных областях деятельности с целью проведения совместных работ по межгосударственной и международной стандартизации или координации этих работ;
- рассмотрение (экспертиза) проектов национальных стандартов и стандартов организаций государств – участников Соглашения и подготовка заключений по ним;
- иные задачи, направленные на развитие межгосударственной стандартизации в закрепленной за МТК 182 области деятельности.

## **5. Обязанности и функции в МТК 182**

5.1. К основным обязанностям Председателя МТК 182 относится выполнение следующих функций;

- руководство деятельностью МТК 182, разработка и проведение технической политики (стратегии деятельности) МТК 182;
- утверждение предложений МТК 182 в программу работ по межгосударственной стандартизации;
- утверждение распорядительных документов и решений МТК 182, заключений МТК 182, в том числе по результатам экспертиз проектов межгосударственных стандартов и изменений к ним, а также проектов национальных стандартов государств – участников Соглашения (по поручению национального органа по стандартизации этих государств) и других документов в области стандартизации;
- утверждение руководителей подкомитетов и рабочих групп, в случае их учреждения в рамках МТК 182;
- представление МТК 182 в МГС, национальных органах по стандартизации стран – участниц Соглашения, государственных органах власти, других МТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах;
- обеспечение выполнения решений МГС, касающихся деятельности МТК 182.

5.2. Заместители председателя МТК обязаны выполнять функции, делегированные им председателем комитета, а в его отсутствие выполнять функции председателя МТК.

5.3. К основным обязанностям Ответственного секретаря и секретариата МТК 182 относится выполнение следующих функций:

- подготовка перспективной программы работы МТК 182 и обеспечение ее реализации, а при необходимости проведение актуализации этой программы;

- формирование программы работ по межгосударственной стандартизации в закрепленной за МТК 182 тематике, на основе предложений членов и национальных органов других государств;
- организация разработки межгосударственных стандартов и изменений к ним;
- формирование и ведение фонда закрепленных за МТК 182 межгосударственных стандартов;
- организация и проведение заседаний МТК 182 (очных или заочных), а также подготовка и оформление протоколов этих заседаний;
- координация работы ПК и рабочих групп, в случае учреждения таковых в МТК 182;
- подготовка годового отчета о работе МТК 182;
- размещение информации, касающейся деятельности МТК 182, на сайте МТК 182 в сети Интернет;
- информационное и консультационное обеспечение полномочных представителей членов МТК 182 по методологии стандартизации;
- надзор за выполнением полномочными представителями полноправных членов МТК 182 своих обязанностей, установленных в данном положении, а в случае их невыполнения принятие предусмотренных в таком случае мер;
- ведение переписки от имени МТК 182;
- выполнение иных работ, указанных в отношении секретариата МТК в ГОСТ 1.4, а также в настоящем Положении.

5.4. При временном отсутствии Ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат МТК 182, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации.

5.5. Председатель и ответственный секретарь МТК 182 должны учитывать в своей работе интересы всех государств – членов МТК 182.

5.6. К основным обязанностям полномочных представителей полноправных членов МТК 182 относится выполнение следующих функций:

- участие во всех заседаниях МТК 182;
- организация в своих странах рассмотрения проектов межгосударственных и международных стандартов и проектов изменений к ним, а также подготовка отзывов на указанные проекты или информирование о незаинтересованности в их применении;
- организация рассмотрения в своих странах предложений об отмене закрепленных за МТК 182 межгосударственных стандартов;
- участие в голосовании по проектам межгосударственных стандартов и проектам изменений к ним;
- участие в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных стандартов для подготовки единой позиции государств – полноправных членов МТК 182;
- оперативное информирование секретариата МТК 182 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя своей страны.

5.7. Для полномочных представителей членов МТК 182 в статусе наблюдателей обязательства не устанавливаются, за исключением обязательства оперативно сообщать в секретариат МТК 182 об изменении своих реквизитов.

## **6. Права в МТК 182**

6.1. Председатель и ответственный секретарь МТК 182 имеют право:

- представлять МТК 182 в национальных органах по стандартизации, государственных органах власти, других МТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах, иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;
- организовать проведение очередного заседания МТК 182;
- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание МТК 182 или провести его заочно;
- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, по принятию новых членов МТК 182, по исключению членов МТК 182, не выполняющих свои обязанности;
- отказаться от исполнения обязанностей председателя МТК 182 или ответственного секретаря комитета.

6.2. Председатель МТК 182 имеет право сформировать рабочую группу для совместной разработки и (или) обновления межгосударственных стандартов в случае необходимости срочного решения данной задачи.

6.3. Полномочные представители полноправных членов МТК 182 имеют право:

- а) участвовать во всех работах, проводимых МТК 182;
- б) получать для рассмотрения проекты межгосударственных стандартов и изменений к ним и давать на них отзывы;
- в) участвовать в обсуждении проектов межгосударственных стандартов и изменений к ним, предложений об отмене закрепленных за МТК 182 межгосударственных стандартов и прочих предложений, которые рассматривает МТК 182 в соответствии с ГОСТ 1.4, организационных и иных вопросов на заседании МТК (в очном или заочном режимах);
- г) голосовать по проектам стандартов и изменений, рассматриваемым МТК 182 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы МТК 182;
- д) воздерживаться при голосовании по указанным проектам в случае незаинтересованности в их применении;
- е) давать предложения о разработке и обновлении межгосударственных стандартов, а также предложения по отмене закрепленных за МТК 182 межгосударственных стандартов;
- ж) подавать апелляцию на неправомерное решение МТК 182 в соответствии с ГОСТ 1.4;
- з) на доступ к АИС МГС и portalу МТК на WEB-сайте МГС (<http://www.easc.org.by>);

и) получать от секретариата МТК 182 информационные материалы.

6.4. Полномочные представители членов МТК 182 в статусе наблюдателей имеют права, указанные в 6.3 настоящего Положения в перечислениях: а), б), в), е), ж), и).

6.5. Национальные органы по стандартизации членов МТК 182 имеют право:

- изменить статус полноправного члена МТК 182 на наблюдателя;
- изменить статус наблюдателя на полноправного члена МТК 182;
- выйти из состава МТК 182.

## **7. Финансирование работ**

7.1. Финансирование работ по межгосударственной стандартизации осуществляется в соответствии с ПМГ 22. Источниками финансирования работ, включенных в программу межгосударственной стандартизации в закрепленной за МТК 182 сфере деятельности, являются:

- средства, образуемые целевыми взносами государств-участников Соглашения;
- средства, выделяемые из госбюджета каждым государством – участником Соглашения, национальным органам на финансирование собственной части работ;
- другие источники финансирования.

7.2. Организация обеспечения финансирования работ, включенных в программу межгосударственной стандартизации в закрепленной за МТК 182 сфере деятельности, осуществляется за счет государств – членов МТК 182, подавших предложения по включению указанных работ.



**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«ПРОДУКЦИЯ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»  
НА 2020 ГОД**

<b>№</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок</b>	<b>Место</b>	<b>Ответственный</b>
1.	Формирование МТК	январь-март 2020	Москва	Росстандарт
2.	Работа с предложениями поступившими от членов МТК	апрель-июнь 2020	По месту нахождения	Секретариат МТК
3.	Первое заседание МТК	июль 2020	Москва	Секретариат
4.	Утверждение плана стандартизации МТК	декабрь 2020	Минск	Секретариат

Председатель ТК 397  
«Продукция сахарной промышленности»



М.И. Егорова

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА РАБОТ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«ПРОДУКЦИЯ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»  
НА 2020-2025 ГОДЫ**

<b>№ п/п</b>	<b>Перечень межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать в области деятельности</b>	<b>Сроки реализации</b>	<b>Разработчик</b>
1.	ГОСТ Сахар кусковой. Методы определения крепости и продолжительности растворения	2020-2021 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
2.	ГОСТ Сахар. Методы определения редуцирующих веществ	2020-2021 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
3.	ГОСТ Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ	2021-2022 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
4.	ГОСТ Жом сушеный. Технические условия.	2021-2022 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
5.	ГОСТ Свекла сахарная. Методы испытаний	2022-2023 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
6.	ГОСТ Сахар. Идентификация по источнику происхождения	2022-2023 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)

7.	Свод правил ведения производственного контроля сахарного производства	2023-2024 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ»  (НИИ сахарной промышленности)
8.	Свод правил применения технологических вспомогательных средств в сахарном производстве	2024-2025 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ»  (НИИ сахарной промышленности)
9.	Свод правил ведения технологических процессов свеклосахарного производства (актуализация Инструкции 1985 года издания)	2024-2026 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ»  (НИИ сахарной промышленности)

Председатель ТК 397  
«Продукция сахарной промышленности»



М.И. Егорова

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«ПРОДУКЦИЯ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»  
НА 2020 ГОД**

<b>№</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок</b>	<b>Место</b>	<b>Ответственный</b>
1.	Формирование МТК	январь-март 2020	Москва	Росстандарт
2.	Работа с предложениями поступившими от членов МТК	апрель-июнь 2020	По месту нахождения	Секретариат МТК
3.	Первое заседание МТК	июль 2020	Москва	Секретариат
4.	Утверждение плана стандартизации МТК	декабрь 2020	Минск	Секретариат

Председатель ТК 397  
«Продукция сахарной промышленности»



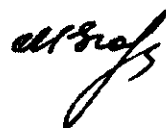
М.И. Егорова

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА РАБОТ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«ПРОДУКЦИЯ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»  
НА 2020-2025 ГОДЫ**

<b>№ п/п</b>	<b>Перечень межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать в области деятельности</b>	<b>Сроки реализации</b>	<b>Разработчик</b>
1.	ГОСТ Сахар кусковой. Методы определения крепости и продолжительности растворения	2020-2021 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
2.	ГОСТ Сахар. Методы определения редуцирующих веществ	2020-2021 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
3.	ГОСТ Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ	2021-2022 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
4.	ГОСТ Жом сушеный. Технические условия.	2021-2022 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
5.	ГОСТ Свекла сахарная. Методы испытаний	2022-2023 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)
6.	ГОСТ Сахар. Идентификация по источнику происхождения	2022-2023 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ» (НИИ сахарной промышленности)

7.	Свод правил ведения производственного контроля сахарного производства	2023-2024 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ»  (НИИ сахарной промышленности)
8.	Свод правил применения технологических вспомогательных средств в сахарном производстве	2024-2025 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ»  (НИИ сахарной промышленности)
9.	Свод правил ведения технологических процессов свеклосахарного производства (актуализация Инструкции 1985 года издания)	2024-2026 гг.	ФГБНУ «Курский ФАНЦ»  (НИИ сахарной промышленности)

Председатель ТК 397  
«Продукция сахарной промышленности»



М.И. Егорова



Дзяржаўны камітэт  
па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь  
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск  
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,  
Эл.пошта: belst@gosstandart.gov.by

04.08.2019 № 02-10/1247  
На № АШ-7904/03 от 30.04.2019

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск  
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,  
Эл.почта: belst@gosstandart.gov.by

Бюро по стандартам МГС

Федеральное агентство по  
техническому регулированию и  
метрологии Российской Федерации

НО «Союз сахаропроизводителей  
России»  
e-mail: souz@rossahar.ru

## О функционировании МТК 182

В целях выполнения решений 4-го заседания Рабочей группы по организации работы МТК (п. 5.2.6 протокола РГ МТК № 4-2019) Госстандарт рассмотрел письмо Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.04.2019 № АШ-7904/03 по вопросу функционирования межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 182 «Продукция сахарной промышленности» (далее – МТК 182) и сообщает об отсутствии замечаний по проекту положения о МТК 182, перечню стандартов, закрепленных за МТК 182.

По проекту перспективной программы работ МТК 182 направляем перечень стандартов (прилагается), разработку которых предлагаем закрепить за Республикой Беларусь.

Одновременно подтверждаем статус членства Республики Беларусь в МТК 182 – полноправный член, в качестве полномочного представителя МТК 182 от Республики Беларусь делегируем Гришкевич Оксану Александровну – начальника управления технического нормирования и стандартизации Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (раб. тел. +375173349937, e-mail: o.grishkevich@gosstandart.gov.by).

На основании подпункта 4.3.3 пункта 4.3 раздела 4 ГОСТ 1.4-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» предлагаем включить в состав МТК 182 в статусе наблюдателей следующих представителей:



Моргунова Елена Михайловна – заместитель генерального директора по стандартизации и качеству продуктов питания РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси», к.т.н., доцент (тел. +375(17)22942261, mti67@rambler.ru);

Никулина Оксана Константиновна – заведующая научно-исследовательской лабораторией сахарного производства РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси» (тел. +375(17)2943134, sugar@belproduct.com);

Мельничек Сергей Викторович – главный технолог управления табачной, сахарной и консервной отраслей концерна «Белгоспищепром» (тел. +375(17)2156025, melnichek@bgp.by);

Бондарук Алла Михайловна – заведующая лабораторией комплексных проблем гигиены пищевых продуктов РУП «Научно-практический центр гигиены» (тел. +375(17)2841384, zav\_lkpgpp@rspch.by);

Фомина Людмила Михайловна – главный специалист Ассоциации сахаропроизводителей «Белсахар» (тел. +375(17)2331862, belsugar@mail.ru);

Хмелинко Юрий Александрович – главный технолог ОАО «Городейский сахарный комбинат» (тел. +375(17)7062547, ykhamelinko@bk.ru);

Сант Светлана Александровна – главный технолог ОАО «Скидельский сахарный комбинат» (тел. +375(15)2977852, ssf\_sant@mail.ru);

Сидо Оксана Николаевна – главный технолог ОАО «Жабинковский сахарный завод», (тел. +375(16)4169935, oxana.cido@yandex.by);

Трико Юрий Николаевич – главный технолог ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат», (тел. +375(17)9555586, yura3ko@gmail.com);

Полуянова Елена Ивановна – начальник отдела стандартизации и сертификации РУП «Слуцкий ЦСМС» (тел. +375(17)9545771; slcsms@mail.belpak.by);

Макарова Ольга Анатольевна – заместитель начальника отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции РУП «Слуцкий ЦСМС» (тел. +375(17)9545138, slcsms@mail.belpak.by).

Первый заместитель  
Председателя комитета

И.И.Осмола



Перечень межгосударственных стандартов, разработку которых предлагается закрепить за Республикой Беларусь ( РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию»)

**1. ГОСТ Свекла сахарная. Методы испытаний.**

Основания для разработки: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию» являлся разработчиком государственного стандарта РБ СТБ 1893-2008 «Свекла сахарная. Технические условия», где описаны основные методы контроля сахарной свеклы (определение формы, окраски размера корнеплодов, определение содержания зеленой массы, определение степени увядания корнеплодов, определение загрязненности, определение сахаристости и другие).

В научно-исследовательской лаборатории сахарного производства работают высококвалифицированные специалисты, имеющие опыт разработки стандартов, тесно сотрудничающие с ведущими отечественными предприятиями.

**2. ГОСТ Жом сушеный. Технические условия.**

Основания для разработки: являлись разработчиками отечественного стандарта СТБ 2053-2010 «Жом сушеный. Технические условия».

**3. Свод правил ведения технологических процессов свеклосахарного производства (актуализация инструкции 1985 года издания).**

**4. ГОСТ Сахар. Методы определения редуцирующих веществ.**

**5. ГОСТ Методы определения влаги и сухих веществ.**

Основания для 3-5. В РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию» функционирует научно-исследовательская лаборатория сахарного производства. Лаборатория аккредитована на соответствие требованиям СТБ ISO 17025 (аттестат аккредитации ВУ/112 1/1692 от 20 июня 2011 года). Область аккредитации включает проведение испытаний по определению сахаристости сахарной свеклы; сахаристости, органолептических показателей, массовой доли сахарозы, редуцирующих веществ, крахмала, влаги, цветности сахара и сахара-сырца; массовой доли диоксида серы, золы и ферропримесей в сахаре, гранулометрического состава сахара на соответствие требованиям действующих стандартов. В лаборатории работают высококвалифицированные специалисты,

владеющие основными методами лабораторного анализа, использующимися для контроля сахарного производства. НИЛ сахарного производства оснащена современным исследовательским оборудованием и методической базой для определения физико-химических показателей сырья, материалов, промежуточных продуктов, готовой продукции предприятий сахарной промышленности.