



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.