



Проект

"Зміцнення спроможності галузевих асоціацій до аналізу політики дерегуляції і розвитку саморегулювання у сфері безпечності і якості аграрної продукції"

Звіт за 1 етап

Пункт 1.5.

1.5.11 Аналітична нотатка про засади контролю за дотриманням саморегулювних стандартів у сфері виробництва цукру

Перелік потенційних самоврядних документів. Використовуючи діючі в Україні нормативно-правові акти з питань стандартизації та використовуючи світовий досвід, технічним комітетом ТК 56 були гармонізовані у відповідності до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 2 листопада 2017 року №592 наступні стандарти:

- СОУ КЗПС 74.9 – 40997018 – 006:2017 «Цукор. Метод визначення інвертного цукру»;
- СОУ КЗПС 74.9 – 40997018 – 008:2017 «Цукор. Метод визначення вологості і сухих речовин»;

В подальшому Технічний комітет ТК-56 планує розробляти та гармонізувати їх відповідно до Методик IGUMSA в 2018 році наступні стандарти:

1. СОУ КЗПС 74.9– 40997018- 002: 2017 (ДСТУ 4623:2006) «Цукор білий. Технічні умови»;
2. СОУ КЗПС 74.9 – 40997018- 003: 2017 (ДСТУ 3661-97) «Цукор. Метод визначення сахарози»;
3. СОУ КЗПС 74.9 – 40997018- 004: 2017 (ДСТУ 3945-2000) «Цукор. Метод визначення золи»;
4. СОУ КЗПС 74.9 – 40997018- 005: 2017 (ДСТУ 3945-2000) «Цукор. Метод визначення кольоровості і каламутності розчинів»;
5. СОУ КЗПС 74.9 – 40997018- 006: 2017 (ДСТУ 3945-2000) «Цукор. Метод визначення інвертного цукру»;
6. СОУ КЗПС 74.9 – 40997018- 007: 2017 (ДСТУ 3945-2000) «Цукор кристалічний. Метод визначення зовнішнього вигляду з використанням еталонних зразків»;
7. СОУ КЗПС 74.9 – 40997018- 008: 2017 (ДСТУ 3659-98) «Цукор. Метод визначення вологості і сухих речовин»;
8. СОУ КЗПС 74.9– 40997018- 009: 2017 «Цукор. Метод визначення сульфатів»;
9. СОУ КЗПС 74.9 – 40997018- 010: 2017 (ДСТУ) «Целюлоза. Технічні умови»;
10. СОУ КЗПС 74.9 – 40997018- 011: 2017 (ДСТУ 3665-97) «Кісельгур. Технічні умови» замість «Порошок перлітовий фільтрувальний. Технічні умови»
11. СОУ КЗПС 74.9– 40997018- 012: 2017 (ДСТУ 3696-98) «Меляса бурякова. Технічні умови»;
12. СОУ КЗПС 74.9 – 40997018- 013: 2017 (ДСТУ 1451-96) «Камінь вапняковий для цукрової промисловості. Технічні умови»;
13. СОУ КЗПС 74.9 – 40997018- 014: 2017 (ДСТУ 3748-98) «Мішки для цукру».

Інші нормативні документи, які можуть бути трансформовані в галузеві самоврядні стандарти, це:

1. ДСТУ4623:2006 (ГОСТ 31361-2008) Цукор білий. Технічні умови із Зміною № 1. Чинний від 01.01.2008 р. Зміна від 01.09.2009 р.
2. ДСТУ 3661-97 (ГОСТ 12571-98) Цукор. Метод визначення сахарози. Чинний від 01.07.1999 р.
3. ДСТУ 3945-2000 (ГОСТ 12575-2001) Цукор. Метод визначення редукувальних речовин. Чинний від 01.01.2002 р



4. ДСТУ 3659-97 (ГОСТ 12570-98) Цукор. Метод визначення вологи і сухих речовин. Чинний від 01.07.1999 р
5. ДСТУ 4866-2007 (ГОСТ 12572-2007) Цукор. Методи визначення кольоровості і каламутності розчину. Чинний від 01.01.2009 р
6. ДСТУ 3824-2014 Цукор. Правила приймання та методи відбирання проб. Чинний від 01.07.2015 р
7. ДСТУ 4872:2007 Цукор білий. Методи визначення золи. Чинний від 01.01.2009 р.
8. ДСТУ 2317-93 (ГОСТ 12574-93) Цукор-пісок і цукор-рафінад. Метод визначення золи Чинний від 01.01.1995 р.
9. ДСТУ 4242:2003 Цукор. Метод визначення гранулометричного складу. Чинний від 01.01.2004 р
10. ДСТУ 4243:2003 Цукор. Метод визначення маси нетто Чинний від 01.01.2004 р
11. ДСТУ 4244:2003 Цукор. Метод визначення феродомішок. Чинний від 01.01.2004 р
12. ДСТУ 4245:2003 Цукор. Умови тривалого зберігання. Чинний від 01.01.2005 р
13. ДСТУ 4321:2004 Цукор. Метод визначення нерозчинних речовин. Чинний від 01.01.2005 р
14. ДСТУ 4322:2004 Цукор. Метод визначення діоксиду сірки розаніліновим колориметричним методом. Чинний від 01.01.2005 р
15. ДСТУ 4323:2004 Цукор. Метод визначення мікробіологічних показників. Чинний від 01.01.2005 р
16. ДСТУ 4374:2005 Цукор-пісок і цукор-рафінад. Метод визначення пластівців. Чинний від 01.04.2006 р
17. ДСТУ 4524:2006 Цукор. Методи визначення органолептичних показників. Чинний від 01.07.2007 р
18. ДСТУ 4625:2006 Цукор білий кристалічний. Метод визначення показника розподілу кристалів. Чинний від 01.07.2007 р
19. ДСТУ 4626:2006 Цукор кристалічний. Метод визначення зовнішнього вигляду з використанням еталонних зразків. Чинний від 01.07.2007 р
20. ДСТУ 4627:2006 Цукор пресований. Метод визначення дріб'язку Чинний від 01.07.2007 р
21. ДСТУ 4628:2006 Цукор пресований. Метод визначення міцності Чинний від 01.07.2007 р
22. ДСТУ 4629:2006 Продукція цукрового виробництва. Метод визначення сапонінів. Чинний від 01.07.2007 р
23. ДСТУ 4630:2006 Продукція цукрового виробництва. Метод визначення рафінози. Чинний від 01.07.2007 р
24. ДСТУ 3357-96 Цукор рідкий. Технічні умови. Чинний від 01.07.1997 р
25. ДСТУ 1451-96 Камінь вапняковий для цукрової промисловості. Технічні умови. Чинний від 01.07.1997 р
26. ДСТУ 3665-97 (ГОСТ 30566-98) Порошок перлітовий фільтрувальний. Технічні умови. Чинний від 01.07.1998 р
27. ДСТУ 3748-98 Мішки для цукру. Технічні умови. Чинний від 01.07.1999 р
28. ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98) Меляса бурякова. Технічні умови. Чинний від 01.01.1999 р
29. ДСТУ 4631:2006 Меляса з тростинного цукру-сирцю. Технічні умови. Чинний від 01.07.2007 р
30. ДСТУ 4647:2006 Жом сушений. Технічні умови. Чинний від 01.07.2007 р



31. ДСТУ 4327:2013 Коренеплоди цукрового буряку для промислового перероблення. Технічні умови Чинний від 01.01.2014 р
32. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов. Чинний від 01.07.2001 р.
33. ДСТУ 2567-2007 Цукрове виробництво. Терміни та визначення понять. Чинний від 01.01.2009 р.
34. ДСТУ 4867:2007 Цукор-сирець тростинний. Технічні умови постачання. Чинний від 01. 01. 2009 р.
35. ДСТУ 4865:2007 Цукор. Метод визначення крохмалю. Чинний від 01.01.2009 р.
36. ДСТУ 4518:2008 Продукти харчові. Маркування для споживачів. Загальні правила. Чинний від 01.11.2008 р.

Самоврядні стандарти також можуть бути сформовані на основі

- Технічних умов:

1. ГСТУ 18.2-94 Патока рафінадна. Технічні умови
2. ТУ У 18.329-96 Кізельгур. Технічні умови
3. ТУ у 18.422-97 "Пудра цукрова "Галка"
4. ТУ. У.15.6-00372434-001-2002 "Сироп цукровий. Технічні умови"
5. ТУ 10.18 УССР 275-90 "Осадок фильтрационный. Технические условия"
6. ТУ.У В.2.7 -19125 402-002-97 "Вироби перлітоцементні та перлітогіпсові теплоізоляційні. Технічні умови"
7. ТУ У 15.8-24741681-700-2003 Жом буряковий свіжий і кислий. Технічні умови із змінами № 1 та № 2
8. ТУ У 15.8-00334770-001-2009 Напівпродукт цукровмісний для виробництва біоетанолу

- Правил усталеної практики:

1. ПУП 15.83-37-106:2007 Правила усталеної практики «Технологічний процес виробництва цукру з цукрових буряків» Уведено вперше з 02.09.2008 р.
2. ПУП 15.83-37-108:2007 Правила усталеної практики «Виробництво цукру з цукрових буряків. Правила використання матеріальних ресурсів» Уведено вперше з 02.10. 2007 р.
3. Інструкція „Єдині форми первинної технологічної документації з обліку і контролю цукрового виробництва від приймання до відвантаження продукції. Рекомендації з їх заповнення та використання» нормативний документ з урахуванням директив ЄС
4. Інструкція „Методичні рекомендації з нормування втрат бурякомаси, цукру і вмісту цукру в мелясі у бурякоцукровому виробництві” нормативний документ з урахуванням директив ЄС
5. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 20 травня 2014 року №183 Перелік галузевих стандартів та прирівняних до них інших нормативних документів України та колишнього СРСР, що застосовуються в агропромисловому комплексі

- Методик:

1. Методика з нормування питомих витрат тепла на виробництво цукру при переробці буряків Чинна з 16.01.2004 р.
2. Методика з нормування питомих витрат палива на виробництво теплової та електричної енергії в ТЕЦ цукрових заводів Чинна з 18.03.2005 р.



3. Методика з нормування питомих витрат палива на виробництво сушеного жому Чинна з 16.01.2004 р.

4. Методика з нормування питомих витрат палива при випалюванні вапнякового каменю в шахтних пересипних вапняно-газових печах Чинна з 16.01.2004 р.

5. Методика з нормування питомих витрат електроенергії на виробництво цукру-піску з цукрових буряків Чинна з 18.03.2005 р.

6. Методика з нормування питомих витрат теплової енергії на виробництво цукру-піску з цукрових буряків Чинна з 18.03.2005 р.

Параметри, які мають контролюватися при перевірці дотримання саморегульованого документу зазначені у відповідних нормативних документах безпосередньо

Технічний комтет ТК 56 зможе створити групу спеціалістів, які будуть перевіряти відповідність продукції цукру, до вимог СОУ що передані для користування цукровими заводами.

Перевіряння проекту, продукції, послуг, процесу або підприємства і визначання їхньої відповідності спеціальним вимогам або загальним вимогам на підставі професійного оцінювання. Інспектування процесів охоплює перевіряння персоналу, засобів виробництва, технології та методології. Результати Інспектування можна використовувати для цілей сертифікації.

Інспекційний орган, який здійснює інспектування може бути організацією або її частиною. Інспекційний орган повинен мати документацію, яка описує його функції і сферу його технічної діяльності, стосовно яких він компетентний. Інспекційний орган повинен мати документацію, яка описує умови, за якими він здійснює свою діяльність, якщо тільки він не надає інспекційні послуги організаціям, частиною якої він є. Інспекційний орган, який надає послуги як «третя сторона» повинен задовольняти критерії додатку А (обов'язкового).

Додаток А (обов'язковий) "Критерії незалежності для інспекційного органу типу А":

- Інспекційний орган, згаданий у 4.2.1. повинен задовольняти такі критерії:

- Інспекційний орган повинен бути незалежний від залучених сторін.

- Інспекційний орган, і його персонал, відповідальний за інспектування, не повинен бути пов'язаний з розроблянням, виробництвом, постачаннями, монтуванням, закуповуванням, володінням, використовуванням чи технічним обслуговуванням об'єктів, які він інспектує, і не повинен бути уповноваженим представником будь-якої із цих сторін.

- Інспекційний орган і його персонал не повинен брати участь у будь-яких видах діяльності, які можуть поставити під сумнів незалежність його оцінок та висновків, а також неупередженість під час провадження ним інспектування. Зокрема, вони не повинні безпосередньо брати участь у розроблянні, виробництві, постачанні, монтуванні, використовуванні або технічному обслуговуванні об'єктів, інспектування яких він здійснює, або аналогічних об'єктів.

- Усі зацікавлені сторони повинні мати доступ до послуг інспекційного органу. Не можна висувати непомірні фінансові або інші умови. Процедури, за якими працює орган, треба здійснювати недискримінаційним чином.

Органами з оцінки відповідності, сертифікованими згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2014 (ISO/IEC 17065:2012), які можуть проводити інспекцію цукрових підприємств є:

1. Орган з оцінки відповідності продукції Державного підприємства «Укрметртестстандарт» м. Київ

2. Всеукраїнська громадська організація «Жива планета» м. Київ

3. Орган з сертифікації Державного підприємства «Вінницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»



4. Орган з оцінки відповідності Державного підприємства “Миколаївський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації”
5. Орган з оцінки відповідності Державного підприємства «Сумський регіональний науково – виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
6. Орган з оцінки відповідності продукції та послуг ДП «Тернопільський науково – виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
7. Орган з оцінки відповідності державного підприємства «Луганський регіональний науково – виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
8. Орган з оцінки відповідності Державного підприємства «Одеський регіональний центр стандартизації, метрології та сертифікації»
9. Орган з оцінки відповідності Державного підприємства «Київський обласний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
10. Орган з оцінки відповідності «Екогінтокс» державного підприємства „Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя МОЗ України”
11. Орган з оцінки відповідності Приватного підприємства «Інфосерт» м. Чорноморськ
12. Орган з сертифікації ТОВ «ДП «Житомирстандарт»
13. Орган з сертифікації Державного підприємства «Черкаський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
14. Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»
15. Державне підприємство «Херсонський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
16. Орган з сертифікації продукції товариства з обмеженою відповідальністю «Всеукраїнська експертна служба «Укрекспертиза» м. Запоріжжя
17. Орган з сертифікації Державного підприємства «Чернігівський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
18. Орган з сертифікації товариства з обмеженою відповідальністю «Рівнестандарт»
19. Орган з сертифікації та оцінки відповідності Державного підприємства “Кіровоградський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації”.
20. Органу сертифікації товариства з обмеженою відповідальністю «Агросерт» м. Київ.
21. Органу сертифікації державного підприємства «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції» (ДП «Центр експертизи сільгосппродукції») м.Київ.

Перевірку дотримання ДСТУ ISO/IEC 17025, параметрів, визначених нормативними, у тому числі самоврядними актами можуть здійснювати наступні лабораторії:

1. Випробувальний центр Вінницької регіональної державної лабораторії ветеринарної медицини
2. Випробувальний центр Торецької міської філії державної установи «Донецький обласний лабораторний центр МОЗ України»
3. Випробувальний центр продукції Інституту гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзеєва Академії медичних наук України
4. Центр оцінки якості сировини та готової продукції Національного університету харчових технологій
5. Відділення «Науково-дослідний акредитований випробувальний центр» Державного підприємства «Волинський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
6. Випробувальна лабораторія державного підприємства «Тернопільський науково – виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
7. Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції ДП "Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації"
8. Випробувальний центр Державного підприємства «Івано-Франківський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»



9. Державний випробувальний центр з підтвердження оцінки відповідності Державного підприємства «Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
10. Випробувальна служба УкрТЕСТ Державного підприємства «Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів» (ДП «Укрметртестстандарт»)
11. Науково-дослідний центр випробувань продукції (НДЦВП) Державного підприємства Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів (ДП "Укрметртестстандарт")
12. Випробувальна лабораторія насінництва та насіннезнавства Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України
13. Регіональна державна лабораторія Держпродспоживслужби в м. Києві та Київській області
14. Випробувальний центр державного підприємства «Одеський регіональний центр стандартизації, метрології та сертифікації»
15. Випробувальна лабораторія харчової та промислової продукції Державного підприємства «Житомирський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
16. Науково-дослідний випробувальний центр харчової продукції Державного підприємства "Полтавський регіональний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації"
17. Центральна випробувальна лабораторія контролю якості товарів Торгово-промислової палати України
18. Випробувальна лабораторія Житомирської регіональної державної лабораторії ветеринарної медицини
19. Одеська прикордонна державна контрольно-токсикологічної лабораторія
20. Лабораторія випробувань харчових продуктів, сировини та виробів легкої промисловості ДП "Львівстандартметрологія"
21. Випробувальна лабораторія харчової та сільськогосподарської продукції Херсонської регіональної державної лабораторії ветеринарної медицини ім. професора Л.С.Ценковського
22. Випробувальний центр продукції Державного підприємства "Херсонський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"
23. Випробувальний центр товариства з обмеженою відповідальністю "Інспекторат Україна"
24. Випробувальної лабораторії харчової продукції Державного підприємства "Хмельницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"
25. Випробувальний центр Вінницької філії державної установи «Інститут охорони ґрунтів України»
26. Випробувальна лабораторія харчової сільськогосподарської продукції та ґрунтів Кіровоградської філії державної установи "Інститут охорони ґрунтів України"
27. Випробувальний центр Державного підприємства "Рівненський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"
28. Лабораторія досліджень хіміко-біологічних чинників Українського державного науково-дослідного інституту «Ресурс»
29. Випробувальна лабораторія ДП "Сумський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"
30. Приватне підприємство "Незалежний центр лабораторних досліджень "Еталон"» м. Хмельницький
31. Випробувальний центр Запорізької регіональної державної лабораторії ветеринарної медицини
32. Випробувальна лабораторія Чернігівської регіональної державної лабораторії ветеринарної медицини
33. Департамент податкових та митних експертиз ДФС м. Київ
34. Випробувальна лабораторія Державного підприємства "Кіровоградський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"



35. Випробувальна лабораторія ДП “Київський обласний науково–виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації”
36. Випробувальна лабораторія Державного підприємства "Миколаївський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"
37. Державне підприємство «Харківський центр захисту прав споживачів»
38. Випробувальний центр державної установи «Рівненський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України»
39. Тернопільської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
40. Контрольно-випробувальна лабораторія харчової та сільськогосподарської продукції Харківської облспоживспілки
41. Науково-випробувальна лабораторія харчової продукції та продовольчої сировини ДП "Чернігівський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"
42. Центр сертифікаційних випробувань Українського інституту експертизи сортів рослин
43. Центральна лабораторія Товариства з обмеженою відповідальністю «Нестле Україна»
44. Відділ аналітичних досліджень та якості харчової продукції Інституту продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України
45. Випробувальна лабораторія Відокремленого підрозділу Голосіївський міжрайонний відділ (філія) лабораторних досліджень Державної установи «Київський міський лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України»
46. Випробувальна лабораторія Рогатинської міжрайонної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
47. Державне підприємство "Миколаївський центр захисту прав споживачів"