

Перелік нормативних документів, що надійшли до фонду у 2023 році	
ДСТУ 4853:2022	Пиво.Правила приймання та методи
ДСТУ 7044:2022	Вироби хлібобулочні. Правила приймання, методи відбирання проб,методи визначання маси
ДСТУ 7344:2022	Дріжджі пивні.Технічні умови
ДСТУ 9188:2022	Вироби хлібобулочні.Органолептичне оцінювання показників якості
ДСТУ 9091:2021	Метрологія.Аналізатори розчинених газів.Методика повірки
ДСТУ 9092:2021	Метрологія. Аналізатори якості води.Методика повірки
ДСТУ 9093:2021	Метрологія.Перетворювачі ультразвукові.Методика повірки
ДСТУ 9136:2021	Метрологія. Вимірювачі білості борошна.Методика повірки
ДСТУ 9137:2021	Метрологія. Поляриметри. Методика повірки
ДСТУ 9138:2021	Метрологія. Газоаналізатори для вимірювання вмісту кисню, діоксиду вуглецю, горючих і токсичних газів стаціонарні . Методика повірки
ДСТУ 9139:2021	Метрологія. Газоаналізатори для вимірювання вмісту кисню, діоксиду вуглецю, горючих і токсичних газів переносні. Методика повірки
ДСТУ 9140:2021	Метрологія. Аналізатори медичного призначення біохімічні . Методика повірки
ДСТУ 9142:2021	Метрологія.Фур'є-спектрометри. Методика повірки
ДСТУ 9143:2021	Метрологія. Коагулометри. Методика повірки
ДСТУ 9146:2021	Метрологія.Віскозиметри динамічної в'язкості автоматичні .Методика повірки
ДСТУ 9147:2021	Метрологія. Аналізатори масової частки фосфоліпідів. Методика повірки
ДСТУ 9148:2021	Метрологія. Віскозиметри капілярні скляні .Методика повірки
ДСТУ 9149:2021	Метрологія. Віскозиметри Гепплера. Методика повірки
ДСТУ 9155:2021	Метрологія. Віскозиметри умовної в'язкості. Методика повірки.
ДСТУ 4856:2022	Продукція безалкогольної промисловості. Правила приймання та методи відбирання проб
ДСТУ ISO 22483:2022	Туризм та пов'язані з ним послуги. Готелі. Вимоги до послуг (ISO 22483:2020 IDT)
ДСТУ ISO 22525:2022	Туризм та пов'язані з ним послуги. Медичний туризм. Вимоги до

	послуг (ISO 22525:2020 IDT)
ДСТУ EN 71-2:2022	Безпечність іграшок. Частина 2. Займистість (EN 71-2:2020 IDT)
ДСТУ 9085:2021	Метрологія. Аналізатори показників якості молока. Методика повірки
ДСТУ 9150:2021	Метрологія. Аналізатори соматичних клітин віскозиметричні. Методика повірки
ДСТУ EN 12607-2:2019	Бітум та бітумні в'язучі. Визначення опору до твердіння під впливом тепла
ДСТУ 9221:2023	Картопля продовольча. Технічні умови
ДСТУ 8593:2015	Консерви. Соки та сокові продукти. Морси. Загальні технічні умови
ДСТУ EN 12875-1:2008	Механічна тривкість до дії посудомийної машини. Частина 1. Контрольний метод випробування виробів побутової призначеності (EN 12875-1:2005, IDT)
ДСТУ EN 12875-2:2008	Механічна тривкість до дії посудомийної машини. Частина 2. Контроль неметалевих виробів (EN 12875-2:2001, IDT)
ДСТУ EN 71-3:2022	Безпечність іграшок. Частина 3. Міграція певних елементів (EN 71-3:2019+A1:2021, IDT)
ДСТУ EN 71-4:2022	Безпечність іграшок. Частина 4. Набори для хімічних дослідів і подібних занять (EN 71-4:2020, IDT)
ДСТУ 9208:2022	Бетони важкі. Технічні умови
ДСТУ 3661: 2023	Цукор. Метод визначення поляризації
ДСТУ 3659: 2023	Цукор. Метод визначення вологості за втратою маси під час висушування
ДСТУ 4623:2023	Цукор. Технічні умови
ДСТУ 4188: 2023	Халва. Загальні технічні умови
ДСТУ 9201:2022	Метрологія. Осцилографи промислові . Методика повірки
ДСТУ 9202:2022	Метрологія. Електрокардіографи. Методика повірки
ДСТУ 9204:2022	Метрологія. Рівнеміри. Методика повірки на місці експлуатації
ДСТУ 9205:2023	Метрологія. Рівнеміри. Методика повірки імітаційним методом
ДСТУ 9206:2023	Метрологія. Спектрометри рентгенофлуоресцентні. Методика повірки
ДСТУ 9207:2022	Метрологія. Аналізатори рідин турбідиметричні та нефелометричні . Методика повірки

ДСТУ EN 71-7:2021	Безпечність іграшок. Частина7. Фарби для малювання пальцями. Вимоги та методи випробування
ДСТУ EN 71-13:2022	Безпечність іграшок. Частина13.Настільні ігри для вивчення запахів. Косметичні набори та ігри для розвитку смакових навичок
ДСТУ EN IEC 62115:2022	Іграшки Електричні.Безпека