***Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2020. – № 4.***

**Кохан, С. В. Актуальність та своєчасність прийняття стандартів в олійно-жировій галузі** / С. В. Кохан // Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2020. – № 4. – С. 5–6.

**Видано національні стандарти : скраплений газ, стиснений природний газ** // Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2020. – № 4. – С. 7.

**Аксьонова, Л. І. Результативність системи управління якістю в аспекті завдань внутрішнього аудиту** / Л. І. Аксьонова // Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2020. – № 4. – С. 8–10.

**Паленний, Ю. Г. Застосування ризик-орієнтованого підходу для розроблення документів систем управління якістю** / Ю. Г. Паленний, М. С. Огієнко, Д. В. Герасимчук // Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2020. – № 4. – С. 11–16.

**Аксьонова, Л. І. Методика оцінювання результативності процесів системи управління якістю** / Л. І. Аксьонова // Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2020. – № 4. – С. 17–20.

**Баль-Прилипко, Л. В. Обгрунтування та розроблення технології сосисок з оздоровчими властивостями** / Л. В. Баль-Прилипко, М. В. Рябовол // Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2020. – № 4. – С. 21–28.

**Жалій, Н. А. Самостійне програмне забезпечення як медичний виріб: особливості його класифікування та оцінювання відповідності** / Н. А. Жалій // Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2020. – № 4. – С. 29–33.

**Стогній, Н. С. Дослідження життєвого циклу мікрофільму для уточнення загальних технічних вимог до нього** / Н. С. Стогній, Т. Я. Беззубець, О. М. Болбас // Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2020. – № 4. – С. 34–40.

**Тіхенко, В. М. Підвищення вимог до якості та компетентності медичних лабораторій в умовах пандемії коронавірусу** / В. М. Тіхенко, Н. М. Тіхенко // Стандартизація. Сертифікація. Якість.– 2020. – № 4. – С. 41–45.

**Бабешко, Є. Функційна безпека індустріальних систем. Стандарт IEC 61508 : Біла книга** / Є. Бабешко, О. Ілляшенко, В. Харченко // Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2020. – № 4. – С. 46–77.

**Нова Біла книга ETSI: гармонізація стандартів для периферійних обчислень, використання специфікацій MEC ISG та 3GPP ETSI для синергійної архітектури** // Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2020. – № 4. – С. 78–81.