**Нормативні документи, які надійшли до фонду НД   
ДП «Херсонстандартметрологія» у *жовтень* 2020 р.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  з/п | Позначення НД | Назва НД |
| 1 | ДСТУ 8895:2019 | Консерви. Соки томатні. Технічні умови |
| 2 | ДСТУ ГОСТ 27494:2019 | Борошно та висівки. Метод визначення зольності |
| 3 | ДСТУ-Н CODEX STAN 33:2014 | Олія маслинова першого пресування, рафінована та рафінована маслинова олія з макухи. Основні показники |
| 4 | ДСТУ ISO 17993:2008 | Якість води. Визначення 15 поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАВ) у воді методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням після рідинно-рідинного екстрагування |
| 5 | ДСТУ 9033:2020 | Метрологія. Лічильники газу турбінні. Методика повірки |
| 6 | ДСТУ 9034:2020 | Метрологія. Лічильники газу роторні. Методика повірки |
| 7 | ДСТУ 9035:2020 | Метрологія. Лічильники газу для побутових потреб та комерційного обліку. Методика повірки |
| 8 | ДСТУ 9036:2020 | Метрологія. Лічильники газу ультразвукові. Методика повірки |
| 9 | ДСТУ 9037:2020 | Метрологія. Лічильники газу з вбудованими пристроями перетворення об'єму. Методика повірки |
| 10 | ДСТУ 9038:2020 | Метрологія. Коректори об'єму газу. Методика повірки |
| 11 | ДСТУ 9039:2020 | Метрологія. Обчислювачі для лічильників газу електронні. Методика повірки |
| 12 | ДСТУ 9040:2020 | Метрологія. Лічильники газу барабанні. Методика повірки |