

Перелік калібрувальних лабораторій, акредитованих на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025

| № ООВ | Назва | Термін дії атестата акредитації | Узагальнена сфера акредитації |
|-------|---|--|---|
| 40001 | Метрологічний центр ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА “КРИВОРІЗЬКИЙ НАУКОВО- ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ” | 27.09.2007-26.09.2010. 20.12.2012- 19.12.2017. 20.12.2017-19.12.2022. підтверджено відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 28.05.2021. 20.12.2022-19.12.2027. | калібрування за видами вимірювань: AUV – акустика, ультразвук та вібрація; EM - електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов’язані з нею величини; QM – хімія (кількість речовин); PR – фотометрія; T – термометрія; TF – час і частота. |
| 40011 | Калібрувальна лабораторія ТОВ “Спецтехбюро” | 03.10.2007-02.10.2010 | Калібрування засобів вимірювальної техніки |
| 40003 | Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ДОНБАСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА З ПУСКУ, НАЛАГОДЖУВАННЯ, ВДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ ТА МЕРЕЖ "ДОНОРГРЕС" | 30.04.2009-29.04.2012. 24.01.2014- 23.01.2019. Акредитація призупинена з 15.05.2015. Акредитація скасована з 26.05.2016 | Калібрування засобів вимірювальної техніки за видами вимірювань: вимірювання тиску, вакуумні вимірювання; температурні та теплофізичні вимірювання. |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| 40004 | Калібрувальна служба ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ») | 07.08.2009-06.08.2012. Акредитація призупинена з 18.08.2010. Акредитація поновлена з 11.01.2012. 04.04.2016-03.04.2021. ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 05.01.2021. 04.04.2021-03.04.2026 Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 02.04.2021. | калібрування за видами вимірювань: AUV – акустика, ультразвук, вібрація; EM – електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов’язані з нею величини; PR – фотометрія; QM – хімія (кількість речовин); RI – іонізуюче випромінювання; T – термометрія; TF – час і частота. |
| 40019 | Калібрувальна лабораторія Державного підприємства «Севастопольський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» | 04.12.2012-03.12.2017. Акредитація призупинена з 19.03.2015. Акредитація скасована з 25.03.2016 | Калібрування засобів вимірювальної техніки за видами вимірювань: вимірювання геометричних величин, вимірювання механічних величин, вимірювання параметрів потоку, витрати рівня та об’єму речовин, вимірювання тиску, вакуумні вимірювання, вимірювання фізико-хімічного складу та властивостей речовин, температурні та теплофізичні вимірювання, вимірювання часу та частоти, електричні і магнітні вимірювання, радіотехнічні і радіоелектронні вимірювання, оптико-фізичні вимірювання, вимірювання характеристик іонізуючих випромінювань та ядерних констант |
| 40006 | Метрологічний центр ПУБЛІЧНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ» | 15.03.2013-14.03.2018. 15.03.2018-14.03.2023. Підтверджено відповідність згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 31.05.2021. 15.03.2023-14.03.2028. | калібрування за видами вимірювань: L – довжина; M – маса та пов’язані з нею величини; QM – хімія (кількість речовин); T – термометрія. |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 40023 | Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ДОНЕЦЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ" | 05.04.2013-04.04.2018. Акредитація призупинена з 15.05.2015 | калібрування засобів вимірювальної техніки за видами вимірювань: вимірювання геометричних величин, вимірювання механічних величин, вимірювання параметрів потоку, витрати, рівня та об'єму речовини вимірювання тиску, вакуумні вимірювання, вимірювання фізико-хімічного складу та властивостей речовин, температурні та теплофізичні вимірювання, вимірювання часу та частоти, вимірювання електричних і магнітних величин, радіотехнічні і радіоелектронні вимірювання, оптико-фізичні вимірювання. |
| 40027 | Метрологічний центр ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ" | 05.04.2013- 04.04.2018. 05.04.2018-04.04.2023 Підтверджено відповідність згідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 08.07.2020. 05.04.2023-04.04.2028. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 від 05.04.2023. | калібрування обладнання за видами вимірювань: AUV – акустика, ультразвук та вібрація; EM - електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; QM – хімія (кількість речовин); PR – фотометрія; T – термометрія; TF – час і частота. |
| 40028 | Відділ метрологічного контролю засобів вимірювальної техніки неруйнівного контролю УКРАЇНСЬКО-НІМЕЦЬКОГО НАУКОВО-ВИРОБНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ ТА ЕКСПЕРТИЗИ» ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ | 10.07.2013-09.07.2018. 10.07.2018-09.07.2023 Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT) Рішення від 19.03.2021. | Калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини. |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 40017 | Метрологічний центр ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ВІННИЦЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» | 15.07.2013-14.07.2018. 15.07.2018-14.07.2023. Відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 02.06.2020. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 рішення від 16.02.2022. | Калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; QM – хімія (кількість речовин); PR – фотометрія; T – термометрія; TF – час і частота. |
| 40033 | Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО - ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» | 22.07.2013-21.07.2018. 22.07.2018-21.07.2023. Підтверджено відповідність згідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 22.10.2019. Підтверджено відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 24.09.2021. | калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; PR – фотометрія; QM – хімія (кількість речовин); T – термометрія; TF – час і частота. |
| 40021 | Центр калібрування та повірки засобів вимірювальної техніки ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» | 11.11.2013-10.11.2018. 11.11 2018-10.11.2023. Підтверджено відповідність згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 01.06.2021. | калібрування за видами вимірювань: EM - електрика та магнетизм; L - довжина; M - маса та пов'язані з нею величини; PR - фотометрія; QM - хімія (кількість речовин); T - термометрія; TF - час і частота. |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| 40022 | Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» | 20.01.2014-19.01.2019. 20.01.2019-19.01.2024 Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 27.05.2021 | калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм, L – довжина, M – маса та пов'язані з нею величини, PR – фотометрія, QM – хімія (кількість речовин). T – термометрія, TF – час і частота. |
| 40036 | Калібрувальна лабораторія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЛАБ-ТЕСТ" | 20.01.2014-19.01.2019. Акредитація призупинена з 10.06.2015. Акредитація поновлена з 14.08.2017. 20.01.2019-19.01.2024. Підтверджено відповідність згідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 20.01.2019. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 рішення від 12.01.2023. | калібрування обладнання за видами вимірювань: AUV – акустика, ультразвук, вібрація, M – маса та пов'язані з нею величини, EM – електрика та магнетизм, L – довжина, QM – хімія (кількість речовин), PR – фотометрія, TF – час і частота, T – термометрія, RI – іонізуюче випромінювання. |
| 40037 | Калібрувальна лабораторія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КСЦ - КОНКОРД" | 26.02.2014-25.02.2019. Акредитація призупинена з 31.03.2015. Акредитація скасована з 26.07.2016 | Калібрування засобів вимірювальної техніки за видами вимірювань: вимірювання геометричних величин; вимірювання механічних величин; вимірювання тиску, вакуумні вимірювання; вимірювання фізико-хімічного складу та властивостей речовин; температурні та теплофізичні вимірювання; вимірювання часу та частоти; оптико-фізичні вимірювання. |
| 40032 | Метрологічний центр ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ОДЕСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ" | 02.04.2014-01.04.2019. 01.10.2019-30.09.2024. Підтверджено відповідність згідно вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 01.10.2019. | Калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; PR – фотометрія; QM – хімія (вимірювання фізико-хімічного складу і властивостей речовини); T – термометрія; TF – час і частота. |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| 40040 | Калібрувальна лабораторія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ХАРКІВЕНЕРГОПРИЛАД» | 22.04.2014-21.04.2019. 22.04.2019-21.04.2024. Відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 22.04.2019. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 рішення від 14.12.2021. | калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм. |
| 40031 | Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЖИТОМИРСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» | 10.06.2014-09.06.2019. 10.06.2019-09.06.2024. Відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 10.06.2019. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 03.08.2021 | Калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; PR – фотометрія; QM – хімія (вимірювання фізико-хімічного складу і властивостей речовини); T – термометрія; TF – час і частота; RI – іонізуюче випромінювання. |
| 40041 | Калібрувальна лабораторія метрологічного центру ДП «Рівнестандартметрологія» | 01.08.2014-31.07.2019. 13.12.2019-12.12.2024. Підтверджено відповідність згідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 13.12.2019. Підтверджено відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 28.05.2021. | Калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм, L – довжина, M – маса та пов'язані з нею величини, PR – фотометрія, QM – хімія (кількість речовин), TF – час і частота, T – термометрія. |
| 40044 | Калібрувальна лабораторія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “МЕТРОЛОДЖІ СЕРВІС” | 17.02.2016-16.02.2021. Підтверджено відповідність згідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017). Рішення від 08.08.2019. 17.02.2021-16.02.2026 Підтверджено відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 08.10.2021 | калібрування за видами вимірювань: L – довжина, M – маса та пов'язані з нею величини, PR – фотометрія, QM – хімія (кількість речовин), T – термометрія, TF – час і частота. |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| 40039 | Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ" | 21.06.2016-20.06.2021 Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 27.05.2021. 21.06.2021-20.06.2026. | калібрування за видами вимірювань: L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; EM – електрика та магнетизм; QM – кількість речовин; PR – фотометрія; T – термометрія; TF – час і частота; IR – іонізуюче випромінювання. |
| 40029 | Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЧЕРНІГІВСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» | 30.06.2016-29.06.2021. Відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 12.03.2019. 30.06.2021-29.06.2026 Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 30.06.2021. | калібрування обладнання за видами вимірювань: L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; PR – фотометрія; QM – хімія (кількість речовин); T – термометрія; TF – час і частота. |
| 40020 | Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХЕРСОНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» | 19.12.2016-18.12.2021 Відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 20.07.2020 Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 20.04.2021. 19.12.2021-18.12.2026. Акредитація призупинена з 06.10.2022. | калібрування за видами вимірювань: L – довжина; T – термометрія; PR – фотометрія; TF – час і частота; EM – електрика та магнетизм; QM – хімія (кількість речовин); M – маса та пов'язані з нею величини. |
| 40045 | Калібрувальна лабораторія «СЖС УКРАЇНА» Іноземного підприємства «СЖС УКРАЇНА» | 11.01.2017-10.01.2022. Акредитація призупинена з 21.11.2018 | Температурні і теплофізичні вимірювання (T – термометрія). |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| 40051 | Калібрувальна лабораторія ПРИВАТНОГО НАУКОВО-ВИРОБНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА «МІКРОТЕХ» | 07.02.2017-06.02.2022. Відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 28.03.2019. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 29.04.2021. 07.02.2022-06.02.2027. | калібрування обладнання за видами вимірювань: L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини. |
| 40053 | Метрологічна служба Закритого акціонерного товариства «Азербайджан Хава Йоллари» | 17.07.2017-16.07.2022. Відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 29.01.2021. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 рішення від 21.06.2022. 17.07.2022-16.07.2027. | калібрування за видами вимірювань: EM - електрика та магнетизм; M – маса та пов'язані з нею величини; T – термометрія; TF – час і частота. |
| 40052 | Калібрувальна лабораторія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» | 14.08.2017-13.08.2022. Відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017). Рішення від 23.08.2019. Підтверджено відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 27.10.2021. 14.08.2022-13.08.2027. | калібрування за видами вимірювань: EM - електрика та магнетизм; L – довжина; AUV – акустика, ультразвук та вібрація; M – маса та пов'язані з нею величини; QM – хімія (кількість речовин); PR – фотометрія; T – термометрія; TF – час і частота. |
| 40026 | Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА “СУМСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ” | 05.02.2018-04.02.2023 підтверджено відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 05.01.2021. Підтверджено відповідність згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 11.06.2021. | калібрування за видами вимірювань: L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; PR – фотометрія; QM – хімія (кількість речовин); RI – іонізуюче випромінювання; T – термометрія; TF – час і частота. |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| 40046 | Калібрувальна лабораторія Товариства з обмеженою відповідальністю Науково-виробничого підприємства «Техноваги» | 20.04.2018-19.04.2023. Підтверджено відповідність згідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 24.06.2019. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 07.05.2021. 20.04.2023-19.04.2028. | калібрування обладнання за видом вимірювань: М – маса та пов'язані з нею величини. |
| 40047 | Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЗАПОРІЗЬКИЙ НАУКОВО - ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» | 20.07.2018-19.07.2023. Підтверджено відповідність згідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017). Рішення від 20.09.2019. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 25.11.2021 | калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; T – термометрія; TF – час і частота; AUV – акустика, ультразвук, вібрація. |
| 40054 | Калібрувальна лабораторія відділу метрологічного забезпечення та калібрування Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи | 04.09.2018-03.09.2023 Підтверджено відповідність згідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 04.02.2021. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 рішення від 23.03.2023 | калібрування за видами вимірювань: M- маса та пов'язані з нею величини; T – термометрія; QM – хімія (кількість речовин). |
| 40060 | Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ВОЛИНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» | 07.03.2019-06.03.2024 Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 27.04.2021 | калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм, L – довжина, QM – хімія (кількість речовин), T – термометрія, M – маса та пов'язані з нею величини, PR – фотометрія, TF – час і частота. |

| | | | |
|-------|---|---|--|
| 40057 | Калібрувальна служба відділу метрології ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» | 31.05.2019-30.05.2024. Відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 31.05.2019. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 рішення від 02.02.2022. | Калібрування за видами вимірювань: L – довжина, M – маса та пов'язані з нею величини, PR – фотометрія, QM – хімія (кількість речовин), T – термометрія. |
| 40049 | Калібрувальна лабораторія відділу метрології ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» | 31.05.2019-30.05.2024 Підтверджено відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 28.05.2021. | Калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; QM – хімія (кількість речовин); T – термометрія; PR – фотометрія. |
| 40062 | Калібрувальна лабораторія Товариства з обмеженою відповідальністю «КСЦ-КОНКОРД» | 05.08.2019-04.08.2024. Відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 05.08.2019. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 09.02.2022. | калібрування за видами вимірювань: L – довжина, T – термометрія, PR – фотометрія, TF – час і частота, M – маса та пов'язані з нею величини, QM – хімія (кількість речовин), AUV – акустика, ультразвук, вібрація. |
| 40063 | Калібрувальна лабораторія «LAB & PHARMA» ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛАБ І ФАРМА ІНЖИНІРИНГ» | 05.02.2020-04.02.2025. Підтверджено відповідність згідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 05.02.2020. Підтверджено відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 28.09.2021. | Калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; M – маса та пов'язані з нею величини; QM – хімія (вимірювання фізико-хімічного складу і властивостей речовини); T – термометрія. |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 40058 | Калібрувальна лабораторія ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЦЕНТР ВАЛІДАЦІЇ» | 17.04.2020-16.04.2025. Відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 17.04.2020. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 14.02.2022. | калібрування за видами вимірювань: М – маса та пов'язані з нею величини, Т – термометрія (температура та відносна вологість). |
| 40069 | Калібрувальна лабораторія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ» | 30.06.2020-29.06.2025 Підтверджено відповідність згідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 30.06.2020. Підтверджено відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 | Калібрування за видами вимірювань: Т – термометрія (температура) та М – маса та пов'язані з нею величини. |
| 40065 | Калібрувальна лабораторія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РІВНЕСТАНДАРТ» | 13.07.2020-12.07.2025 Підтверджено відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017 Рішення від 13.07.2020. Підтверджено відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 17.06.2021. | калібрування за видами вимірювань: AUV – акустика, ультразвук, вібрація; EM – електрика та магнетизм; L – довжина; М – маса та пов'язані з нею величини; PR – фотометрія; QM – хімія (кількість речовин); Т – термометрія; TF – час і частота; IR – іонізуюче випромінювання. |
| 40068 | Калібрувальна лабораторія Центр оцінки відповідності Товариства з обмеженою відповідальністю “НІК-ЕЛЕКТРОНІКА” | 07.12.2020-06.12.2025 Відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 07.12.2020. Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 рішення від 29.12.2022. | калібрування обладнання за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; TF – час і частота; М – маса та пов'язані з нею величини (об'єм, об'ємна та масова витрати); Т-термометрія. |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 40070 | Калібрувальна лабораторія відокремленого підрозділу ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА «НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ «ЮГ» | 30.12.2020-29.12.2025 ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) Рішення від 30.12.2020. Підтверджено відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 20.07.2021. | калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; TF – час і частота; M – маса та пов'язані з нею величини; T – термометрія. |
| 40061 | Калібрувальна лабораторія – Відокремлений підрозділ «Метрологічна служба» Державного підприємства «Український державний центр радіочастот» | 18.06.2021-17.06.2026 Підтверджено відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 18.06.2021. | калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; TF – час і частота. |
| 40074 | Калібрувальна лабораторія ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА «РЕМТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ВИПРОБУВАННЯ» | 25.08.2021-24.08.2026 Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 25.08.2021. | калібрування за видами вимірювань: AUV – акустика, ультразвук, вібрація; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; QM – хімія (кількість речовин); PR – фотометрія; T – термометрія; TF – час і частота. |
| 40076 | Калібрувальна лабораторія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КАЛІБРУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ «МЕТРОЛОГІЯ» | 12.11.2021-11.11.2026 Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019. | калібрування за видами вимірювань: EM – електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; T – термометрія. |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| 40077 | Калібрувальна лабораторія ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» | 16.06.2022-15.06.2027 Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Рішення від 16.06.2022. | калібрування за видами вимірювань: EM - електрика та магнетизм; L – довжина; M – маса та пов'язані з нею величини; QM – хімія (кількість речовин); PR – фотометрія; T – термометрія; TF – час і частота. |
| 40078 | Калібрувальна лабораторія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕТРОЛСЕРВІС» | 29.09.2022-28.09.2027 відповідно до вимог ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 рішення від 29.09.2022. | калібрування за видом вимірювань: T – термометрія. |
| 40079 | Калібрувальна лабораторія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФАРН ОТК» | 05.01.2023-04.02.2027 Відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 рішення від 05.01.2023. | калібрування за видами вимірювань: M – маса та пов'язані з нею величини, L – довжина, TF – час і частота, T – термометрія, PR – фотометрія, QM – хімія (кількість речовин). |