

**НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З
АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ**

вул. Генерала Алмазова, 18/7, м. Київ, 01133
тел.: +380 44 369 34 70, +380 44 369 34 80
www.naaau.org.ua office@naau.org.ua
код згідно з ЄДРПОУ 26196207, ППН 261962026550
Свідоцтво платника ПДВ № 200062121



**NATIONAL ACCREDITATION
AGENCY OF UKRAINE**

18/7, Heneral Almazov str., Kyiv, 01133, Ukraine
tel: +380 44 369 34 70, +380 44 369 34 90
www.naaau.org.ua office@naau.org.ua
State registry code 26196207, ID tax 261962026550
VAT registration 200062121

15.05.2020 № 3-5/2-1428

На № _____

Президенту - голові правління
Української асоціації підприємств
легкої промисловості
УКРЛЕГПРОМ
Ізовіту Т.Л.

вул. Загородня, 15, м. Київ, 03150

Про отримання інформації

Національне агентство з акредитації України (НААУ) розглянуло лист вих. №2-87 від 22.04.2020 та повідомляє наступне.

Надсилаємо на вашу адресу переліки органів з сертифікації продукції, акредитованих на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17065:2014 (ISO/IEC 17065:2012) та випробувальних лабораторій, акредитованих на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017), в сфері яких зазначені стандарти відповідно до вашого листа.

Інформація, про місцезнаходження акредитованих органів з оцінки відповідності, зокрема випробувальних лабораторій та органів з сертифікації продукції, їх актуальні сфери акредитації та контактні телефони розміщені на сайті НААУ: www.naaau.org.ua, розділ «Реєстр акредитованих ООВ».

- Додатки: 1. Перелік органів з сертифікації продукції на 6 арк. в 1 прим;
2. Перелік випробувальних лабораторій на 2 арк. в 1 прим.

Перший заступник Голови

Л.А. Смілянець

00844

Демченко О.М.

(044) 369-34-88



НААУ є підписантом Двосторонньої Угоди про визнання з
Європейською кооперацією з акредитації (EA),
Багатосторонніх Угод про визнання з
Міжнародною кооперацією з акредитації лабораторій (ILAC) та
Міжнародним форумом з акредитації (IAF)

№1. Перелік органів з сертифікації продукції, акредитованих на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17065:2014 (ISO/IEC 17065:2012)

п/№	Назва ООВ, номер Атестата акредитації	В сфері акредитації зазначено
1	Орган з оцінки відповідності продукції ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРМЕДСЕРТ» №10240	ДСТУ EN 455-1:2014 «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів» ДСТУ EN 455-3:2014 «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 3. Вимоги та методи випробування щодо біологічного оцінювання» ДСТУ EN 455-4:2014 «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4. Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності» ДСТУ EN 14683:2014 «Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування»
2	Орган з оцінки відповідності продукції ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ») №10023	ДСТУ EN 14605:2007 Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу з непроникними до рідин (тип 3) або непроникними до бризок (тип 4) з'єднаннями та до виробів, що забезпечують захист окремих частин тіла (тип PB (3) та PB (4)) (EN 14605:2005, IDT) ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT) ДСТУ EN 14126:2015/Поправка №1:2015 (EN 14126:2003/ AC:2004, IDT) Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування. ДСТУ EN 14605:2007 Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу з непроникними до рідин (тип 3) або непроникними до бризок (тип 4) з'єднаннями та до виробів, що забезпечують захист окремих частин тіла (тип PB (3) та PB (4)) (EN 14605:2005, IDT) ДСТУ EN 455-1:2014 (EN 455-1:2000) «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів» ДСТУ EN 455-2:2015 «Медичні рукавички для одноразового застосування. Частина 2. Вимоги та випробування фізичних властивостей» EN 455-2:2009+A2:2013 «Medical gloves for single use. Requirements and testing for physical properties» ДСТУ EN 455-4:2014 «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4.

		<p>Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності» EN 455-4:2009 «Medical gloves for single use - Part 4: Requirements and testing for shelf life determination» ДСТУ EN 455-1:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів (EN 455-1:2000, IDT) ДСТУ EN 455-2:2015 Медичні рукавички для одноразового застосування. Частина 2. Вимоги та випробування фізичних властивостей (EN 455-2:2015, IDT) ДСТУ EN 455-3:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 3. Вимоги та методи випробування щодо біологічного оцінювання (EN 455-3:2006, IDT) ДСТУ EN 455-4:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4. Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності (EN 455-4:2009, IDT) ДСТУ EN 14605:2007 Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу з непроникними до рідин (тип 3) або непроникними до бризок (тип 4) з'єднаннями та до виробів, що забезпечують захист окремих частин тіла (тип PB (3) та PB (4)) (EN 14605:2005, IDT) ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT) ДСТУ EN 14126:2015/Поправка №1:2015 (EN 14126:2003/ АС:2004, IDT) Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування ДСТУ EN 14605:2007 Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу з непроникними до рідин (тип 3) або непроникними до бризок (тип 4) з'єднаннями та до виробів, що забезпечують захист окремих частин тіла (тип PB (3) та PB (4)) (EN 14605:2005, IDT) ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування (EN 14683:2005, IDT)</p>
3	ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛТАВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ	<p>ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT) ДСТУ EN 14605:2017 Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з</p>

	<p>НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» №10056</p>	<p>непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла (типи PB [3] та PB [4]) (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT) ДСТУ EN 166:2017 Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови (EN 166:2001, IDT) ДСТУ EN 149:2017 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування (EN 149:2001+A1:2009, IDT)</p>
4	<p>Орган з сертифікації Товариства з обмеженою відповідальністю «НПП Міжнародні стандарти і системи» №10238</p>	<p>ДСТУ EN 455-1:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів (EN 455-1:2000, IDT). ДСТУ EN 455-3:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 3. Вимоги та методи випробування щодо біологічного оцінювання (EN 455-3:2006, IDT). ДСТУ EN 455-4:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4. Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності (EN 455-4:2009, IDT). ДСТУ EN 166:2017 Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови ДСТУ EN 166:2017 Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умов ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування (EN 14683:2005, IDT). ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування (EN 14683:2005, IDT). ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування ДСТУ EN 14126:2015/Поправка №1:2015 (EN 14126:2003/ AC:2004, IDT) Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування ДСТУ EN 14605:2017 Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла (типи PB [3] та PB [4]) ДСТУ EN 149:2017 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування</p>

5	Товариство з обмеженою відповідальністю «Український науковий інститут сертифікації» №10302	<p>ДСТУ EN 14605:2017 Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу з непроникними до рідин (тип 3) або непроникними до бризок (тип 4) з'єднаннями та до виробів, що забезпечують захист окремих частин тіла (тип PB (3) та PB (4)) (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування (EN 14683:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 149:2017 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування (EN 149:2001 + A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 166:2017 Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови (EN 166:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 455-1:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів (EN 455-1:200, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 455-3:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 3. Вимоги та методи випробування щодо біологічного оцінювання (EN 455-3:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 455-4:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4. Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності (EN 455-4:2009, IDT)</p>
6	Орган з сертифікації ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДП «ЖИТОМИРСТАНДАРТ» №10230	<p>ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) "Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови"</p> <p>ДСТУ EN 149:2003 "Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування (EN 149:2001, IDT)"</p>
7	ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» №10229	<p>ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14605:2017 Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла (типи PB [3] та PB [4]) (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 149:2017 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування (EN 149:2001+A1:2009, IDT)</p>

		ДСТУ EN 166:2017 Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови (EN 166:2001, IDT)
8	Орган з оцінки відповідності ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕСКО» №10227	ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT) ДСТУ EN 14126:2008/Поправка №1:2015 (EN 14126:2003/ АС:2004, IDT) ДСТУ EN 14605:2007 Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу з непроникними до рідин (тип 3) або непроникними до бризок (тип 4) з'єднаннями та до виробів, що забезпечують захист окремих частин тіла (тип РВ (3) та РВ (4)) (EN 14605:2005, IDT) 4126:2003/ АС:2004, IDT) ДСТУ EN 149:2003 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробовування, маркування (EN 149:2001, IDT) ДСТУ EN 166-2001 Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови (EN 166:1996, IDT)
9	Орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «СУМСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО – ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» №10217	ДСТУ EN 14605:2007 Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу з непроникними до рідин (тип 3) або непроникними до бризок (тип 4) з'єднаннями та до виробів, що забезпечують захист окремих частин тіла (тип РВ (3) та РВ (4)). ДСТУ EN 149:2017 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування. ДСТУ EN 166:2017 Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови.
10	Орган з оцінки відповідності ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЦЕНТР «УКРСЕПРОПРОМБУДМ» №10202	ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT) ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + А1:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла (типи РВ [3] та РВ [4]) ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови
11	Органу з сертифікації ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВИПРОБУВАЛЬНО-	ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + А1:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4)

	<p>СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЦЕНТР «ПІВДЕНТЕСТ» №10194</p>	<p>з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла (типи РВ [3] та РВ [4]) ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001 + A1:2009, IDT) Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови</p>
12	<p>Орган з оцінки відповідності Товариства з обмеженою відповідальністю “Орган з сертифікації “ПРОМСТАНДАРТ” №10223</p>	<p>ДСТУ EN 455-1:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів ДСТУ EN 455-3:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 3. Вимоги та методи випробування щодо біологічного оцінювання ДСТУ EN 455-4:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4. Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатацій-них характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT) ДСТУ EN 149:2003 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування (EN 149:2001, IDT) ДСТУ EN 166-2001 Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови (EN 166:1996, IDT) ДСТУ EN 169-2001 Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри під час виконання зварювання та споріднених процесів. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання (EN 169:1992, IDT)</p>
13	<p>Орган з оцінки відповідності продукції Державного підприємства «Харківський регіональний науково – виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» №10119</p>	<p>ДСТУ EN 149:2017 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування ДСТУ EN 166–2001 Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови ДСТУ EN 455-2:2015 Медичні рукавички для одноразового застосування. Частина 2. Вимоги та випробування фізичних властивостей (EN 455-2:2015, IDT); ДСТУ EN 455-3:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 3.</p>

		<p>Вимоги та методи випробування щодо біологічного оцінювання (EN 455-3:2006, IDT); ДСТУ EN 455-4:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4. Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності (EN 455-4:2009, IDT); ДСТУ EN 455-1:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів (EN 455-1:2000, IDT); ДСТУ EN 14605:2007 «Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу з непроникними до рідин (тип 3) або непроникними до бризок (тип 4) з'єднаннями та до виробів, що забезпечують захист окремих частин тіла (тип РВ (3) та РВ (4))» ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування (EN 14683:2005, IDT); ДСТУ EN 166–2001 «Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови» ДСТУ EN 14126:2008 «Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування»</p>
14	<p>Орган з оцінки відповідності продукції ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ») №10023</p>	<p>ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT) ДСТУ EN 14126:2015/Поправка №1:2015 (EN 14126:2003/ АС:2004, IDT) Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування ДСТУ EN 14120:2015 (EN 14120:2003+A1:2007, IDT) Одяг захисний. Налокітники, наколінники і захисні пристосування для зап'ястків і кистей рук користувачів спортивного роликового спорядження. Вимоги і методи випробування ДСТУ EN 14605:2007 Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу з непроникними до рідин (тип 3) або непроникними до бризок (тип 4) з'єднаннями та до виробів, що забезпечують захист окремих частин тіла (тип РВ (3) та РВ (4)) (EN 14605:2005, IDT) ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування (EN 14683:2005, IDT) ДСТУ EN 455-1:2014 (EN 455-1:2000) «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів» ДСТУ EN 455-2:2015 «Медичні рукавички для одноразового застосування. Частина 2. Вимоги та випробування фізичних властивостей»</p>

		<p>EN 455-2:2009+A2:2013 «Medical gloves for single use. Requirements and testing for physical properties» ДСТУ EN 455-4:2014 «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4. Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності» EN 455-4:2009 «Medical gloves for single use - Part 4: Requirements and testing for shelf life determination»</p>
15	<p>Орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КРИВОРІЗЬКИЙ НАУКОВО- ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» №10033</p>	<p>ДСТУ EN 455-1:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT) ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT) ДСТУ EN 14605:2017 Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла. ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування ДСТУ EN 149:2017 ЗІЗ органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. ДСТУ EN 166:2017 ЗІЗ очей. Технічні умови.</p>
16	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДОСЛІДНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР СЕРТИФІКАЦІЇ» №10315</p>	<p>10315 ДСТУ EN 455-1:2014 «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів» ДСТУ EN 455-3:2014 «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 3. Вимоги та методи випробування щодо біологічного оцінювання» ДСТУ EN 455-4:2014 «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4. Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності» ДСТУ EN 14683:2014 «Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування»</p>
17	<p>Орган з оцінки відповідності Державного українського об'єднання «ПОЛІТЕХМЕД» (ООВ «ДУО «ПОЛІТЕХМЕД») №10174</p>	<p>ДСТУ EN 455-1:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів (EN 455-1:200. IDT) ДСТУ EN 455-3:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 3.</p>

		Вимоги та методи випробування щодо біологічного оцінювання (EN 455-3:2006, IDT) ДСТУ EN 455-4:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4. Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності (EN 455-4:2009, IDT) ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування (EN 14683:2005, IDT)
18	Орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» №10176	ДСТУ EN 149:2017 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування (EN 149:2001 + A1:2009, IDT) ДСТУ EN 166:2017 Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови (EN 166:2001, IDT)
19	Орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» №10083	ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001 + A1:2009, IDT) Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла (типи PB [3] та PB [4])
20	Орган оцінки відповідності, органу з сертифікації ПП «ЕТАЛОН» №10054	ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних аген-тів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT) ДСТУ EN 14605:2007 Одяг захисний для пожежників. Методи ви-пробування та вимоги до відбивального одягу пожежників ДСТУ EN 149:2003 Засоби індивідуального захисту органів дихан-ня. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, ви-пробування, маркування (EN 149:2001, IDT) ДСТУ EN 166-2001 Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови (EN 166:1996, IDT)
21	Орган з оцінки відповідності - органу сертифікації продукції, процесів та послуг ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ОДЕСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»	ДСТУ EN 166:2017 Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови (EN 166:2001, IDT) ДСТУ EN 149:2017 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування (EN 149:2001+A1:2009, IDT) ДСТУ EN 14605:2017 Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними

	№10052	до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла (типи PB [3] та PB [4]) (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT) ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT)
22	Орган з сертифікації продукції та послуг ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ВОЛИНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» №10199	ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT) ДСТУ EN 14605:2017 Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла (типи PB [3] та PB [4]) (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT) ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001 + A1:2009, IDT) Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови ДСТУ EN 169:2017 (EN 169:2002, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри для зварювання та споріднених процесів. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання
23	Орган з сертифікації продукції ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ" №10114	ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001 + A1:2009, IDT) Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови
24	Орган з оцінки відповідності продукції Державного підприємства «Чернігівський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» №10247	ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT) ДСТУ EN 14126:2015/Поправка №1:2015 (EN 14126:2003/ AC:2004, IDT) Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування ДСТУ EN 14605:2007 Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до експлуатаційних

		<p>характеристик за-хисного одягу з непроникними до рідин (тип 3) або не-проникними до бризок (тип 4) з'єднаннями та до виробів, що забезпечують захист окремих частин тіла (тип РВ (3) та РВ (4)) (EN 14605:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005+A1:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Ви-моги до експлуатаційних характеристик одягу з непро-никними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла (типи РВ [3] та РВ [4])</p> <p>ДСТУ EN 149:2017 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування (EN 149:2001+A1:2009, IDT)</p>
25	<p>Орган сертифікації “УкрБУДСЕРТ” ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “РАКУРС ЛТД” №10139</p>	<p>ДСТУ EN 455-3:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 3. Вимоги та методи випробування щодо біологічного оцінювання (EN 455-3:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 455-4:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4. Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності (EN 455-4:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови</p> <p>ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT) Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла (типи РВ [3] та РВ [4])</p> <p>ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування (EN 14126:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14126:2015/Поправка №1:2015 (EN 14126:2003/ АС:2004, IDT) Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування.</p>
26	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Український центр медичної сертифікації та прогнозування» №10213</p>	<p>ДСТУ EN 455-1:2014 «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів»</p> <p>ДСТУ EN 455-3:2014 «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 3. Вимоги та методи випробування щодо біологічного оцінювання»</p> <p>ДСТУ EN 455-4:2014 «Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4. Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності»</p>

№2. Перелік випробувальних лабораторій,
акредитованих на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

п/№	Назва ООВ, номер Атестаата акредитації	В сфері акредитації зазначено
1	Випробувальна служба УкрТЕСТ Державного підприємства «Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів» (ДП «Укрметртестстандарт») № 20635	Засоби захисту очей та обличчя: ДСТУ EN 166:2017 EN 166:2001 Обладнання та засоби медичні ДСТУ EN 455-1:2014 EN 455-1:2000 ДСТУ EN 455-2:2015 EN 455-2:2009+A2:2013 ДСТУ EN 455-4:2014 EN 455-4:2009 Полімерні матеріали та вироби з них (у т. ч. ЗІЗ – рукавички спеціальні, медичні) ДСТУ EN 455-2:2015, ДСТУ EN 455-2:2019 (EN 455-2:2009 + A2:2013, IDT) Засоби захисту органів дихання: ДСТУ EN 149:2017 EN 149:2001 + A1:2009
2	Випробувальна лабораторія Товариства з обмеженою відповідальністю "Академтест" атестат про акредитацію № 201045	засоби індивідуального захисту ДСТУ EN 166-2001 ДСТУ EN 14683:2014 ДСТУ EN 149:2003
3	Науково-дослідний центр випробувань електричних ламп та технологічного обладнання ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛТАВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» № 20288	Засоби індивідуального захисту очей ДСТУ EN 166:2017, пп. 4, 5, 6, 9
4	Випробувальна лабораторія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВИПРОБУВАЛЬНО - СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЦЕНТР «ПІВДЕНТЕСТ» № 20485	засоби індивідуального захисту очей та обличчя ДСТУ EN 166:2017 ДСТУ EN 149:2017

5	Випробувальна лабораторія «Гарант безпеки» ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "КИЇВСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР ДЕРЖПРАЦІ" № 201089	засоби індивідуального захисту ДСТУ EN 166-2017 (EN 166:2001, IDT).
6	Випробувальна лабораторія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ СЕРТИФІКАЦІЇ" № 201394	Рукавички медичні одноразового використання. ДСТУ EN 455-2:2015 ДСТУ EN 455-1:2014
7	Випробувальна лабораторія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УНІ-СЕРТ МЕДКАЛ" №202177	Рукавички медичні одноразового використання. ДСТУ EN 455-1:2014, п. 5.1 ДСТУ EN 455-2:2015, п.4 ДСТУ EN 455-2:2015, п.5
8	Випробувальний центр ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ" №20632	ДСТУ EN 455-4:2014, ДСТУ EN 455-1:2014, ДСТУ EN 455-2:2015, р. ДСТУ EN 455-4:2014, ДСТУ EN 455-1:2014,
9	Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції ДП "ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ" №20047	ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001 + A1:2009, IDT) Півмаски, чвертьмаска
10	Випробувальна лабораторія ТОВ «УКРПРОМЛАБ» НАУКОВИЙ ВИПРОБУВАЛЬНО-СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЦЕНТР» №2Н1152	ДСТУ EN 149:2017

11	Державний випробувальний центр з підтвердження оцінки відповідності Державного підприємства «Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» №20545	ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) п.4; п.9
12	Випробувальний центр ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "КРИВОРІЗЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ" №20969	ДСТУ EN 455-2:2015 (EN 455-2:2015, IDT) ДСТУ EN 455-1:2014 (EN 455-1:2000, IDT) ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001+A1:2009, IDT)
13	Випробувальна лабораторія технічної експертизи засобів індивідуального захисту органів дихання ТОВ «СТАНДАРТ КАПІТАЛ ІНВЕСТ» №201298	ДСТУ EN 149:2017