

Додаток до атестації про акредитацію
№ 201394
від " 31 " березня 2022 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Випробувальної лабораторії ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ СЕРТИФІКАЦІЇ"
(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1.	Бинти марлеві медичні.	Пакування Маркування Герметичність шву упаковки Лінійні розміри	ГОСТ 1172-93 п.1.4.2 ГОСТ 1172-93 п.1.3 ГОСТ 1172-93, п. 3.1 ГОСТ 1172-93, п. 3.2
2.	Марля медична.	Наявність сторонніх волокон Флуоресценція Число ниток Поверхнева густина Розривне навантаження Час занурення	ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.4 ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п.5.5 ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.6 ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.7 ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.8 ДСТУ EN 14079:2009 (EN 14079:2003, IDT), п. 5.9
3.	Серветки та відрізи марлеві медичні	Маркування Лінійні розміри відрізів Лінійні розміри серветок	ГОСТ 16427-93 п.1.5 ГОСТ 16427-93, п. 3.1 ГОСТ 16427-93, п.3.2



Заступник начальника
відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгира

Додаток до атестації про акредитацію
№ 201394
від "31" березня 2022 року

1	2	3	4
4.	Гукавички медичні одноразового використання.	Випробування на водонепроникність для виявлення отворів Лінійні розміри Відповідність вимогам міцності.	ДСТУ EN 455-1:2014 (EN 455-1:2000, IDT), п.5.1 ДСТУ EN 455-2:2019 (EN 455-2:2009 + A2:2013, IDT), п.4.2, 4.3 ДСТУ EN 455-2:2019 (EN 455-2:2009 + A2:2013, IDT), п.5
5.	Ін'єкційні одноразового використання (2-50) мл	Лінійні розміри Маса Вимоги до поверхні Стійкість до скачування по похилій площині Посадка поршню в циліндрі. Номінальна місткість (об'єм) циліндра Непроникність води та повітря у з'єднаннях. Цільність споживчої тари Комплектність, маркування, пакування Перевірка наявності упору поршня. Геометричні виміри	ДСТУ ГОСТ 2486:2009 (ГОСТ 24861-2005, IDT), п. 7.1 ДСТУ ГОСТ 2486:2009 (ГОСТ 24861-2005, IDT), п. 7.2 ДСТУ ГОСТ 2486:2009 (ГОСТ 24861-2005, IDT), п. 7.4 ДСТУ ГОСТ 2486:2009 (ГОСТ 24861-2005, IDT), п. 7.5 ДСТУ ГОСТ 2486:2009 (ГОСТ 24861-2005, IDT), п. 7.6. ДСТУ ГОСТ 2486:2009 (ГОСТ 24861-2005, IDT), п.7.8 ДСТУ ГОСТ 2486:2009 (ГОСТ 24861-2005, IDT), п. 7.10. ДСТУ ГОСТ 2486:2009 (ГОСТ 24861-2005, IDT), п.7.11 ДСТУ ГОСТ 2486:2009 (ГОСТ 24861-2005, IDT), п. 7.15, п. 8.1, п. 8.5. ДСТУ ГОСТ 2486:2009 (ГОСТ 24861-2005, IDT), п. 7.16. ДСТУ ГОСТ 2486:2009 (ГОСТ 24861-2005, IDT), п. 7.17

Заступник начальника

відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201394
від " 31" березня 2022року

1	2	3	4
6.	Медичні вироби для лабораторної діагностики in vitro.	Відповідність застосування графічних символів, які застосовує виробник для надання інформації на маркуванні медичних виробів.	ДСТУ EN 980:2007 (EN 980:2008, IDT), п.3, п.4, п.5 ДСТУ EN 60601-1:2015 (EN 60601-1:2006/A12:2014, IDT), п. 7.1.2, п.7.1.3, п. 7.5, п.7.6.
7.	Збірники одноразового використання для відбору зразків у людей, крім крові	Номінальний наливний об'єм Мітки градування та наповнення Протікання кришки ємності	ДСТУ EN 14254: 2015 (EN 14254:2004, IDT) п.5 ДСТУ EN 14254:2015 (EN 14254:2004, IDT), п.6 ДСТУ EN 14254:2015 (EN 14254:2004, IDT), п.7.1
8.	Контейнери одноразового використання для відбору зразків венозної крові людини	Номінальний наливний об'єм Мітки градування та наповнення Протікання кришки контейнера	ДСТУ EN 14820:2014 (EN 14820:2004, IDT) , п.5.1 ДСТУ EN 14820:2014 (EN 14820:2004, IDT), п.6 ДСТУ EN 14820:2014 (EN 14820:2004, IDT), п.7.1
9.	Катетери внутрішньосудинні стерильні одноразового застосування.	Опір корозії Зусилля при розриві. Відсутність протікання. Зовнішній діаметр. Номінальна ефективна довжина.	ДСТУ EN ISO 10555-1:2019 (EN ISO 10555-1:2009, IDT; ISO 10555-1:2009, IDT), Додаток А. ДСТУ EN ISO 10555-1:2019 (EN ISO 10555-1:2009, IDT; ISO 10555-1:2009, IDT), Додаток В. ДСТУ EN ISO 10555-1:2019 (EN ISO 10555-1:2009, IDT; ISO 10555-1:2009, IDT), Додаток С, Додаток D. ДСТУ EN ISO 10555-1:2019 (EN ISO 10555-1:2009, IDT; ISO 10555-1:2009, IDT), п.5.1 ДСТУ EN ISO 10555-1:2019 (EN ISO 10555-1:2009, IDT; ISO 10555-1:2009, IDT), п.5.2

Заступник начальника

відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря



Додаток до агестага про акредитацію
№ 201394
від "31" березня 2022 року

1	2	3	4
		Інформація, що надає виробник.	ДСТУ EN ISO 10555-1:2019 (EN ISO 10555-1:2009, IDT; ISO 10555-1:2009, IDT), п.6
10.	Катетери внутрішньосудинні одноразового застосування. Катетери герметичні з внутрішньою голкою.	Кольоровий код. Елементи катетера. Кінчик голки. Міцність з'єднання канюлі та трубки голки Насадка з клапаном. Інформація, що надає виробник.	ISO 10555-5:2013 р.4.3.1. ISO 10555-5:2013 р.4.3.2. ISO 10555-5:2013 р.4.3.3.2, додаток С ISO 10555-5:2013 р.4.3.3.4. ISO 10555-5:2013 р.4.3.4, додаток D ISO 10555-5:2013 п.4.4, ДСТУ EN ISO 10555-1:2019 (EN ISO 10555-1:2009, IDT; ISO 10555-1:2009, IDT), п.6
11.	Шприци ін'єкційні одноразового застосування стерильні. Шприци для ручного використання з автоматичним насосами інфузійними шприцевими.	Межі кислотності або лужності. Допуски на градуювану місткість. Циліндр. Шток – поршень. Робочі характеристики. Пакування. Маркування.	ISO 7886-1:2017 р.6., додаток А ISO 7886-1:2017 р.8., додаток С ISO 7886-1:2017 р.10, додаток С ISO 7886-1:2017 р. 11, додаток В, додаток Е ISO 7886-1:2017 р.13, додаток В, додаток D ISO 7886-1:2017 р.14.3 ISO 7886-1:2018 р.15.4
12.	Шприци ін'єкційні одноразового застосування стерильні. Шприци для використання з автоматичним насосами інфузійними шприцевими.	Градуювання шкали. Конструкція шприца. Шток та поршень Робочі характеристики.	ISO 7886-2:2020 р.10, додаток С ISO 7886-2:2020, р.11. ISO 7886-2:2020 р.12., ISO 7886-1:2017 р. 11, додаток В, додаток Е ISO 7886-1:2017 р.13.1, 13.2, додаток В, додаток D.
		Споживче пакування .	ISO 7886-2:2020, р 14.4, додаток В
		Споживче маркування.	ISO 7886-2:2020, р.15.3 ISO 7886-2:2020, р.16.5

Заступник начальника
відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря



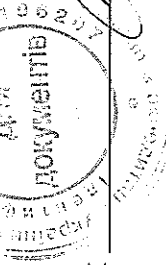
Додаток до атестата про акредитацію
№ 201394
від "31" березня 2022 року

1	2	3	4
13.	Ісприци ін'єкційні одноразового застосування стерильні з голкою або без голки для інсуліну.	Межі кислотності або лужності. Змащувальний матеріал шприців та голок. Розміри. Шток-поршень. «Мертвий» простір. Відсутність витoku в голці. Сложивче пакування шприців та елементів шприців. Загальні положення. Маркування.	ISO 8537:2016, р.5.4.2, додаток А. ISO 8537:2016, р.5.5. ISO 8537:2016, р.5.6 ISO 8537:2016, р.5.7, додаток С ISO 8537:2016, р.5.11.1, додаток D ISO 8537:2016, р.5.11.2, додаток E ISO 8537:2016, р.6.3
14.	Іслки ін'єкційні одноразового застосування стерильні.	Чистота. Допустимий вміст кислотних або лужних домішок Допуск на довжину голки. Відсутність дефектів трубки голки. Міцність з'єднання головки та трубки голки. Пакування. Споживча упаковка. Маркування. Споживча упаковка.	ISO 7864:2016, р. 4.3 ISO 7864:2016, р. 4.4, додаток А. ISO 7864:2016, п. 4.С.2 ISO 7864:2016, п. 4.С.3 ISO 7864:2016, р. 4.2, додаток E ISO 7864:2016, р. 5.2 ISO 7864:2016, р. 6.5
15.	Соски гумові та латексні дитячі.	Форма і розміри. Міцність соски та міцності з'єднання балончика соски-пустишки Зовнішній вигляд соски, відсутність тріщин, маркування, пакування	ДСТУ 2832-94 (ГОСТ 3356-95) п. 7.1. ДСТУ 2832-94 (ГОСТ 3356-95) п. 7.2. ДСТУ 2832-94 (ГОСТ 3356-95) п. 7.3.
16.	Засоби для ходіння керовані однією рукою.	Відсутність липкості внутрішньої поверхні. Визначення стійкості до кип'ятіння. Вимірювання розмірів Випробування на витягування передпліччя Випробування на падіння за низькотемпературного режиму	ДСТУ 2832-94 (ГОСТ 3356-95) п. 7.4. ДСТУ 2832-94 (ГОСТ 3356-95) п. 7.6. ISO 11334-1:2007, р.5.3.2 ISO 11334-1:2007, р.5.4 ISO 11334-1:2007, р.5.8.

Заступник начальника

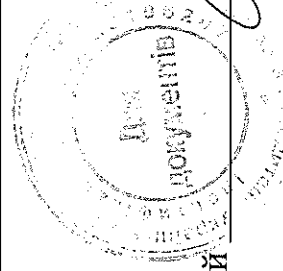
відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря



Додаток до атестації про акредитацію
№ 201394
від "31" березня 2022 року

1	2	3	4
17.	Презервативи гумові.	Визначення розмірів. Вимоги до механічних властивостей презервативів. Відеутність отворів. Видимі дефекти. Пакування та маркування	ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002/AC:2008, IDT), п. 5.3, додаток D, E, F ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002/AC:2008, IDT), п. 6.3.2, додаток I ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002/AC:2008, IDT), п. 8, додаток L ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002/AC:2008, IDT), п. 9, додаток L ДСТУ EN ISO 4074:2015 (EN ISO 4074:2002/AC:2008, IDT), п. 11.
18.	Активні медичні вироби, які імплантують	Відповідність маркування та інформації, що постачається виробником.	ДСТУ EN 45502-1:2015 (EN 45502-1:2015), п. 7, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12.1-12.3, п. 13.1-13.4.
19.	Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне, взуття захисне.	Внутрішня довжина підносків.	ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT); ISO 20344:2011, IDT), п. 5.3.
		Основна та вкладна устілки. Товщина.	ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT); ISO 20344:2011, IDT) п. 7.1.
		Підшва. Моделі, товщина, рифлена зона, висота виступів.	ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT); ISO 20344:2011, IDT) п. 8.1
		Маркування	ДСТУ EN ISO 20345:2016 (EN ISO 20345:2011, IDT); ISO 20345:2011, IDT), п. 7; ДСТУ EN ISO 20346:2018 (EN ISO 20346:2014, IDT); ISO 20346:2014, IDT), п. 7.



Заступник начальника
відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201394
від "31" березня 2022 року

1	2	3	4
20.	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Півмаски і чвертьмаски.	Візуальне перевіряння матеріалів, знімних частини та змінних частин Головний гарнітур З'єднувач Вдихальні та видихальні клапани. Загальні вимоги	ДСТУ EN 140:2004 (EN 140:1998, IDT), п. 7.3. ДСТУ EN 140:2004 (EN 140:1998, IDT), п. 7.2, п. 7.7. ДСТУ EN 140:2004 (EN 140:1998, IDT), п. 7.2, п. 7.8. ДСТУ EN 140:2004 (EN 140:1998, IDT), п. 7.2, п. 7.10
21.	Засоби індивідуального захисту органів дихання.	Візуальне перевіряння матеріалів, країв складових частин та змінних частин для масок 3 класу Наголовний гарнітур	ДСТУ EN 136:2003 (EN 136:1998, IDT), п. 8.3 ДСТУ EN 136:2003 (EN 136:1998, IDT), п. 8.8.1
22.	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Протиаерозольні фільтри.	Вдихальні та видихальні клапани. Загальні положення Матеріали. Пакування. Оглядове перевіряння Маса. Маркування	ДСТУ EN 136:2003 (EN 136:1998, IDT), п. 7.15, п. 8.2. ДСТУ EN 143:2002 (EN 143:2000/AC:2005, IDT). Поправка № 1:2015, п. 8.2. ДСТУ EN 143:2002 (EN 143:2000/AC:2005, IDT). Поправка № 1:2015 п. 8.1. ДСТУ EN 143:2002 (EN 143:2000/AC:2005, IDT). Поправка № 1:2015, п. 9
23.	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів.	Знімні частини. Краї частин. Пакування. Візуальний огляд. Матеріали. Температурне кондиціонування Зусилля прикріплення вбудованого видихального клапану Маркування. Пакування	ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001+A1:2009, IDT), п. 8.2. ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001+A1:2009, IDT), п. 8.2, 8.3.2. ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001+A1:2009, IDT), п. 8.3.2, 8.8. ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001+A1:2009, IDT), п. 9.1.

Заступник начальника
відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря

Директор
Інституту
Екологічної
Безпеки
України
Державного
науково-дослідного
установлення
з питань
технічної
акредитації
Державного
науково-дослідного
установлення
з питань
технічної
акредитації
Державного
науково-дослідного
установлення
з питань
технічної
акредитації
Державного
науково-дослідного
установлення
з питань
технічної
акредитації

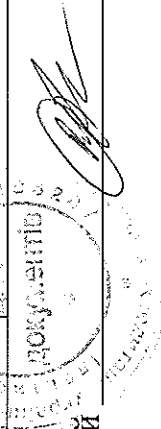
Додаток до атестації про акредитацію
№ 201394
від "31" березня 2022 року

1	2	3	4
		Маркування. Фільтруюча півмаска для захисту від аерозолів.	ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001+A1:2009, IDT), п. 9.2.
24.	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Півмаски фільтрувальні з клапанами для захисту від газів або газів і аерозолів	Вдихальні і видихальні клапани. Міцність кріплення корпусу видихувального клапану. Наголовний гарнітур. Краї складових частин. Упаковка. Візуальне перевіряння. Маркування. Пакування. Маркування. Протигазові фільтрувальні півмаски з клапанами і з відокремлювальними протиаерозольними фільтрами. Маркування. Протигазові фільтрувальні півмаски з клапанами і з невіддільними протиаерозольними фільтрами.	ДСТУ EN 405:2003 (EN 405:2001, IDT), п. 7.9.4, 8.10. ДСТУ EN 405:2003 (EN 405:2001, IDT), 8.4.1 a, b ДСТУ EN 405:2003 (EN 405:2001, IDT), п. 8.2. ДСТУ EN 405:2003 (EN 405:2001, IDT), п. 9.1. ДСТУ EN 405:2003 (EN 405:2001, IDT), п. 9.2. ДСТУ EN 405:2003 (EN 405:2001, IDT), п. 9.3.
25.	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Напівмаски без клапанів влиху та з віддільними фільтрами для захисту від газів або газів та аерозолів, або тільки від аерозолів.	Маса. Маркування. Пакування. Маркування. Напівмаска. Маркування. Фільтри.	ДСТУ EN 1827:2017 (EN 1827:1999+A1:2009, IDT), п. 7.14, 8.3. ДСТУ EN 1827:2017 (EN 1827:1999+A1:2009, IDT), п. 9.1. ДСТУ EN 1827:2017 (EN 1827:1999+A1:2009, IDT), п. 9.2. ДСТУ EN 1827:2017 (EN 1827:1999+A1:2009, IDT), п. 9.3.
26.	Засоби індивідуального захисту органів дихання.	Кліматичні випробування	ДСТУ EN 13274-5:2005 (EN 13274-5:2001, IDT).
27.	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтри протигазові та фільтри скомбіновані.	Візуальний огляд конструкції, матеріалів та пакування	ДСТУ EN 14387:2017 (EN 14387:2004+A1:2008, IDT), п.7.3.

Заступник начальника

відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря



Додажок до атестації про акредитацію
№ 201394
від "31" березня 2022 року

1	2	3	4
		Маса	ДСТУ EN 14387:2017 (EN 14387:2004+A1:2008, IDT), п.7.1.
		Маркування.	ДСТУ EN 14387:2017 (EN 14387:2004+A1:2008, IDT), п.8.
28.	Захисний одяг. Комплекти та одяг для захисту від холоду.	Загальні вимоги. Нешкідливість.	ДСТУ EN 342:2019 (EN 342:2017, IDT), п.6.2.1 ДСТУ EN 342:2019 (EN 342:2017, IDT), п.6.2.2; ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, IDT); ISO 13688:2013, IDT), п.4.2 с. ДСТУ ISO 3071:2015 (ISO 3071:2005, IDT)
		Опір розриву зовнішнього матеріалу.	ДСТУ EN 342:2019 (EN 342:2017, IDT), п.6.7.1; ДСТУ ISO 4674-1:2013 (ISO 4674-1:2003, IDT), Method A.
		Маркування та позначення доглядання	ДСТУ EN 342:2019 (EN 342:2017, IDT), п.8; ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, IDT); ISO 13688:2013, IDT), п.7.
29.	Одяг захисний. Захист від дощу	Стійкість матеріалів верху одягу до роздирання.	ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AS:2009, IDT), п.5.4; ДСТУ ISO 4674-1:2013 (ISO 4674-1:2003, IDT), метод А1
		Міцність шву.	ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AS:2009, IDT), п.5.6; ДСТУ EN 14325:2019 (EN 14325:2018, IDT), п.5.5 (до 4 класу включно). ДСТУ EN ISO 13935-2:2018 (EN ISO 13935-2:2014, IDT); ISO 13935-2:2014, IDT)



Заступник начальника
відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря

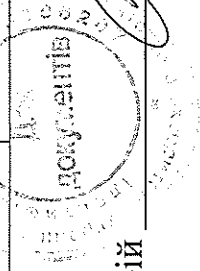
Додаток до атестата про акредитацію
№ 201394
від "31" березня 2022 року

1	2	3	4
		Розміри.	ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; АС:2009, IDT), п. 6, додаток D. ДСТУ EN ISO 13688-2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT), п.6, додаток D.
		Маркування та позначення з доглядання.	ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; АС:2009, IDT), п. 7; ДСТУ EN ISO 13688-2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT), п.7.
30.	Захисний одяг.	Стійкість матеріалів до проникнення рідини.	ДСТУ EN ISO 6530:2018 (EN ISO 6530:2005, IDT; ISO 6530:2005, IDT).
31.	Сдяг спеціальний захисний.	Перевіряння ергономічних характеристик	ДСТУ EN ISO 13688-2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT), додаток С
		Маркування.	ДСТУ EN ISO 13688-2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT), п.7.
32.	Одяг захисний від інфекційних агентів	Маркування.	ДСТУ EN 14125:2008 (EN 14126:2003, IDT), п. 5.
33.	Одяг захисний від хімічних речовин.	Трапецієвидна стійкість до роздирання.	ДСТУ EN 14325:2019 (EN 14325:2018, IDT), п.4.7, додаток С; ДСТУ EN ISO 9073-4:2003.
		Міцність при розтягуванні.	ДСТУ EN 14325:2019 (EN 14325:2018, IDT), п.4.9, додаток С (до 4 класу включно). ДСТУ EN ISO 3934-1
		Опір проколюванню.	ДСТУ EN 14325:2019 (EN 14325:2018, IDT), п.4.10; додаток С, ДСТУ EN 863-2001 (EN 863:1995, IDT).
34.	Одяг захисний.	Маркування.	ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT), п.5.

Заступник начальника

відділу акредитації лабораторій

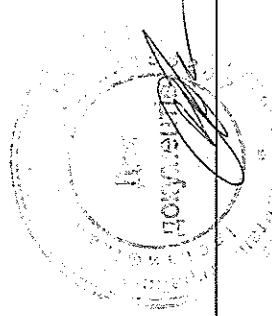
В.О. Совгіря



Додаток до атестації про акредитацію
№ 201394
від "31" березня 2022 року

1	2	3	4
35.	Рукавички захисні.	Маркування.	ДСТУ EN ISO 374-1:2018 (EN ISO 374-1:2016, A1:2018, IDT; ISO 374-1:2016, IDT; ISO 374-1:2016, Amd.1:2018, IDT), п.6.
36.	Рукавички захисні для захисту від механічних ушкоджень, рукавички захисні від холоду.	Гідравлічні випробування на герметичність. Стойкість до роздирання. Стойкість до проколу Маркування. Загальні вимоги.	ДСТУ EN 374-2:2018 (EN 374-2:2014, IDT), п. 7.3. ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT), п.6.4. ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT), п.6.5. ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT), п.7; ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT), п. 7.1, 7.2
37.	Рукавички захисні.	Визначення рівня рН.	ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003+A1:2009, IDT), п. 4.3.2. ДСТУ ISO 4045-2001 (ISO 4045:1997, IDT) ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003+A1:2009, IDT), п. 6.1
38.	Маски хірургічні.	Вимірювання розмірів рук та рукавичок. Спритність пальців у рукавичці Маркування та обов'язкова інформація.	ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003+A1:2009, IDT), п. 6.2. ДСТУ EN 14683:2014 (EN 14683:2005, IDT), п. 7

Заступник начальника
відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгіря