



037

МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «РІВНЕНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»
(ДП «РІВНЕСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»)



10190
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

Технічний регламент безпеки обладнання, що працює під тиском, затвердженого
постановою КМУ №35 від 19.01.2011р.

(назва технічного регламенту, дата та номер затвердження)

Зареєстрований у Реєстрі 29.12.2018р. за № UA.TR.037.00371-18
(дата реєстрації) (обліковий номер сертифіката)

Назва і адреса виробника: *Zakłady Automatyki „POLNA” S.A., 37-700 Przemysł,
ul. Obozowa 23, Польща*

Тип продукції:
(код ДКПП,
код УКТЗЕД): *арматура трубопровідна чавунна промислова та енергетична: регулятори тиску
прямої дії, що застосовуються для гарячої та холодної води, пари, повітря,
нафтопродуктів, газу та інших (в тому числі криогенних) робочих середовищ та
комплектувальні вироби до неї типу: ZSN 1, ZSN 2, ZSN 3, ZSN 5, ZSN 6, ZSN 7, ZSN 8,
ZSN 9, ZSN 10, ZSN-91/92 DN 15-100; PN 16; 25; 40, код УКТЗЕД 8481*

Назва і адреса уповноваженої особи або особи, що вводить в обіг: *Zakłady Automatyki „POLNA” S.A., 37-700 Przemysł,
ul. Obozowa 23, Польща*

Висновок про проведену експертизу:

*на підставі проведеної експертизи технічної документації та випробувань типового зразка
продукції встановлено, що типовий зразок продукції відповідає (не відповідає) вимогам:
технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою КМУ
№35 від 19.01.2011р.*

(назва технічного регламенту, дата та номер затвердження)

стандартам:
*ГОСТ 12.2.063-81 «ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности»,
ГОСТ 5761-74 «Клапаны на условное давление Ру<= 25 МПа (250 кгс/см кв.). Общие технические условия»,
ГОСТ 9544-75 «Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов», ДСТУ EN 12266-1:2015
'Арматура трубопровідна промислова. Випробування металевих клапанів. Частина 1. Методи випробування під
тиском та критерії приймання. Обов'язкові вимоги (EN 12266-1:2012, IDT)'*

(позначення та назва нормативного документа)

Дані про ідентифікацію типу: *Дані про ідентифікацію згідно додатку до сертифікату*

На підставі: *протоколів випробувань №0003/Т від 30.11.2018р., виданого ВЛ ТОВ «Тестметрстандарт»,
10029, м. Житомир, вул. Небесної Сотні, буд. 52, атестат акредитації 2Н1471 від 25.09.2017р.
дійсний до 24.09.2022р., №1078 від 29.12.2018р. виданого ВЦ ДП 'Рівнестандартметрологія',
м. Рівне, вул. Замкова 31, атестат акредитації №2Н238 від 11.07.2014р., висновку
№ 579/1-580-Б від 27.11.2018р.*

Сертифікат діє: з 29.12.2018р. до 28.12.2023р.

Керівник органу з оцінки відповідності

А.І. Камінський

*Орган з оцінки відповідності Державне підприємство «Рівненський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації» (ДП «Рівнестандартметрологія») призначення № UA.TR.037
33028 м. Рівне, вул. Замкова, 31. Тел/факс: 26-67-20, 26-38-93.
e-mail: info@rsm.gov.ua*

* Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних
органу з оцінки відповідності, що розміщена на csme.rv.ua, або за
тел. (0362) 26-67-20; (0362) 26-38-93



037

**ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ
ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ UA.TR.037.00371-18**



10190
DСТУ EN ISO/IEC 17063

арматура трубопровідна чавунна промислова та енергетична: регулятори тиску прямої дії, що застосовуються для гарячої та холодної води, пари, повітря, нафтопродуктів, газу та інших (в тому числі криогенних) робочих середовищ та комплектувальні вироби до неї

Типи:

ZSN 1, ZSN 2, ZSN 3, ZSN 5, ZSN 6, ZSN 7, ZSN 8, ZSN 9, ZSN 10, ZSN-91/92
DN 15-100;
PN 16; 25; 40

Матеріали деталей корпусу клапанів

Назва деталі	Матеріали
Корпус	сірий чавун EN-GJL-250 сфероїдальний чавун EN-GJS-400-18LT ливарна вуглецева сталь GP240GH (1.0619) ливарна кислотостійка сталь GX5CrNiMo 19-11-2 (1.4408)
Плунжер і сідло	X6CrNiMoTi 17-12-2 (1.4571)
Ведуча втулка	
Ущільнення	EPDM

Керівник органу з оцінки відповідності

Орган з оцінки відповідності Державне підприємство «Рівненський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» (ДП «Рівнестандартметрологія») призначення № UA.TR.037
33028 м. Рівне, вул. Замковий, 31. Тел./факс: 26-67-20, 26-38-93,
e-mail: industrial.cert@gmail.com

А.І. Камінський

Істинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на csms.rv.ua, або за тел. (0362) 26-67-20; (0362) 26-38-93



037

МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «РІВНЕНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»
(ДП «РІВНЕСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»)



10190
DСТУ EN ISO/IEC 17065

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

Технічний регламент безпеки обладнання, що працює під тиском, затвердженого
постановою КМУ №35 від 19.01.2011р.

(назва технічного регламенту, дата та номер затвердження)

Зареєстрований у Реєстрі 29.12.2018р. за № UA.TR.037.00370-18
(дата реєстрації) (обліковий номер сертифіката)

Назва і адреса виробника: *Zaklady Automatyki „POLNA” S.A., 37-700 Przemysł,
ul. Obozowa 23, Польща*

Тип продукції: *арматура трубопровідна чавунна промислова та енергетична: клапани регульовальні з
(код ДКПП, приводами, що застосовуються для гарячої та холодної води, пари, повітря,
код УКТЗЕД): нафтопродуктів, газу та інших (в тому числі криогенних) робочих середовищ та
комплектувальні вироби до неї типу згідно додатку, код УКТЗЕД 8481*

Назва і адреса уповноваженої *Zaklady Automatyki „POLNA” S.A., 37-700 Przemysł,
особи або особи, що вводить в обіг: ul. Obozowa 23, Польща*

Висновок про проведену експертизу:

*на підставі проведеної експертизи технічної документації та випробувань типового зразка
продукції встановлено, що типовий зразок продукції відповідає (не відповідає) вимогам:
технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою КМУ
№35 від 19.01.2011р.*

(назва технічного регламенту, дата та номер затвердження)

стандартам:

*ГОСТ 12.2.063-81 «ССБТ. Арматура промисленна трубопроводна. Обице требования безопасности»,
ГОСТ 12893-83 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Обице технические
условия», ГОСТ 5761-74 «Клапаны на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см кв.). Обице технические
условия», ГОСТ 9544-75 «Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов»,
ДСТУ EN 12266-1:2015 'Арматура трубопровідна промислова. Випробування металевих клапанів. Частина 1.
Методи випробування під тиском та критерії приймання. Обов'язкові вимоги (EN 12266-1:2012, IDT)*

(позначення та назва нормативного документа)

Дані про ідентифікацію типу:

Дані про ідентифікацію згідно додатку до сертифікату

На підставі: *протоколів випробувань №0002/Т від 30.11.2018р., виданого ВЛ ТОВ «Тестметрстандарт»,
10029, м. Житомир, вул. Небесної Сотні, буд. 52, атестат акредитації 2Н1471 від 25.09.2017р.
дійсний до 24.09.2022р., №1077 від 29.12.2018р. виданого ВЦ ДП 'Рівнестандартметрологія',
м. Рівне, вул. Замкова 31, атестат акредитації №2Н238 від 11.07.2014р., висновку
№ 579/1-580-Б від 27.11.2018р.*

Сертифікат діє: з 29.12.2018р. до 28.12.2023р.

Керівник органу з оцінки відповідності

*Орган з оцінки відповідності Державне підприємство «Рівненський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації» (ДП «Рівнестандартметрологія») призначення № UA.TR.037
33028 м. Рівне, вул. Замкова 31. Тел/факс 26-67-20, 26-38-93,
e-mail: industrial.cert@gmail.com*



А.І. Камінський

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних
органу з оцінки відповідності, що розміщена на csms.rv.ua, або за
тел. (0362) 26-67-20; (0362) 26-38-93



037

МНЕКОНОМПРОЗВИТКУ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «РІВНЕНЬСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»
(ДП «РІВНЕСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»)



ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ
ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ UA.TR.037.00370-18

10190
DСТУ EN ISO/IEC 17065

Арматура трубопровідна чавунна промислова та енергетична: клапани регулювальні з приводом, що застосовуються для гарячої та холодної води, пари, повітря, нафтопродуктів, газу та інших (в тому числі криогенних) робочих середовищ та комплектувальні вироби до неї

- 1) Z(BR11)-P/R, P1/R1, DN 15-250; PN 10-50 (ANSI CL150-300)
- 2) Z1A(BR12A)-P/R, P1/R1, DN 15-400; PN 10-420 (ANSI CL150-2500)
- 3) Z1B(BR12B)-P/R, P1/R1, DN 15-400; PN 10-420 (ANSI CL150-2500)
- 4) Z-10-P/R, P1/R1, 37/38 (10000DG-37/38), DN 20-300; PN 10-420 (ANSI CL150-2500)
- 5) Z3 (BR13)-P/R, P1/R1, DN 15-300; PN 10-420 (ANSI CL150-2500)
- 6) Z 33-99 (BR33-99) DN 25-450; PN 10-110 (ANSI CL150-600)
- 7) ST-1, DN 32-150; PN 10-160 (ANSI CL150-900);
- 8) SP-1, DN 32-150; PN 10-160 (ANSI CL150-900);
- 9) ZH, DN 15-250; PN 10-50 (ANSI CL150-300)

Назва деталі		Матеріали						
Корпус		EN-GJL 250 (EN-JL 1040)	EN-GJS 400-18 LT (EN-JS 1025)	GP 240 GH (1.0619)	WCB	G20Mn5 (1.6220)	GX5CrNiMo 19-11-2 (1.4408)	CF8M
Сальник	DN15...100	S 355 J2G3 (1.0570)						
	DN125...250	EN-GJL 250 (EN-JL 1040)	EN-GJS 400-18 LT (EN-JS 1025)	GP 240 GH (1.0619)	WCB	P355NL2 (1.1106)	X6CrNiMoTi 17-12-2 (1.4571)	CF8M
Плунжер		X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571) X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571) + стелліт + CrN X17CrNi 16-2; (1.4057) + термообробка						
Сідло		X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571) X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571) + стелліт X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571) + ПТФЕ X17CrNi 16-2; (1.4057) + термообробка						
Шток		X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571) X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571) + стелліт + CrN X17CrNi 16-2; (1.4057) + термообробка						
Пробка		S 355 J2G3 (1.0570)				P355NL2 (1.1106)	X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571)	
Ущільнююча прокладка корпусу		в металевій оболочці X6CrNiMoTi 17-12-2 (1.4571); NOVATEC PREMIUM; SIGRAFLEX HOCHDRUCK; NWK-50 SPETOMET						
Напрямна втулка		X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571) + CrN X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571) + стелліт + CrN X17CrNi 16-2; (1.4057) + термообробка						
Притискальна плита		C45 (1.0503); X30Cr13 (1.4028); X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571)						
Гвинт		8.8				A4 - 70		
Гайка		8				A4 - 70		
Набір ущільнень		ПТФЕ + ГРАФІТ; ПТФЕ - „V”; ГРАФІТ						
Пружина		12R10 (SANDVIK)						
„O” - ring		Фторовий каучук (FKM)						
Напрямна втулка		X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571) + CrN X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571) + стелліт + CrN X17CrNi 16-2; (1.4057) + термообробка						
Ущільнююче кільце		KEFLOY 25						
Сильфон		X6CrNiMoTi 17-12-2; (1.4571)						

Керівник органу з оцінки відповідності

Орган з оцінки відповідності Державне підприємство «Рівненський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» (ДП «Рівнестандартметрологія») призначення № UA.TR.037
33028 м. Рівне, вул. Замковий 31. Тел./факс 26-67-20, 26-38-93,
e-mail: industrial.cen@gmail.com

А.І. Камінський

* Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на csme.rv.ua, або за тел. (0362) 26-67-20; (0362) 26-38-93

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
СЕРТИФІКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY



10190
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

Зареєстровано в реєстрі

ДП “Рівнестандартметрологія” за № UA.10190.00911-18

Зареєстровано в реєстрі ГП «Ровнестандартметрологія» под № /

Registered at the Record of SE "Rivnestandartmetrology" under №

Термін дії з **29 грудня 2018 до 28 грудня 2023**

Срок действия с по/ Term of validity is from to

Продукція

Продукция/
Production

арматура трубопровідна чавунна промислова та енергетична: регулятори тиску прямої дії, що застосовуються для гарячої та холодної води, пари, повітря, нафтопродуктів, газу та інших (в тому числі криогенних) робочих середовищ та комплектувальні вироби до неї типу: ZSN 1, ZSN 2, ZSN 3, ZSN 5, ZSN 6, ZSN 7, ZSN 8, ZSN 9, ZSN 10, ZSN-91/92 DN 15-100; PN 16; 25; 40

8481

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям/
Comply with the requirements

ГОСТ 12.2.063-81 «ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 12893-83 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия», ГОСТ 5761-74 «Клапаны на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см кв.). Общие технические условия», ГОСТ 9544-75 «Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов», ДСТУ EN 12266-1:2015 'Арматура трубопровідна промислова. Випробування металевих клапанів. Частина 1. Методи випробування під тиском та критерії приймання. Обов'язкові вимоги (EN 12266-1:2012, IDT)

Виробник (и)

Производитель (и)/
Producer (s)

Zakłady Automatyki „POLNA” S.A., 37-700 Przemysł, ul. Obozowa 23, Польща

Сертифікат видано

Сертификат выдан/
Certificate is issued on

Zakłady Automatyki „POLNA” S.A., 37-700 Przemysł, ul. Obozowa 23, Польща

Додаткова інформація

Дополнительная информация/
Additional information

арматура трубопровідна чавунна промислова та енергетична: регулятори тиску прямої дії, що застосовуються для гарячої та холодної води, пари, повітря, нафтопродуктів, газу та інших (в тому числі криогенних) робочих середовищ та комплектувальні вироби до неї, що виготовляються серійно з 29.12.2018р. до 28.12.2023р. з проведенням технічного нагляду за сертифікованою продукцією один раз у рік.

Сертифікат видано органом з сертифікації

Сертификат выдан органом оценки соответствия/
Certificate is issued by the conformity assessment body

ОС ДП “Рівнестандартметрологія”, м. Рівне, вул. Замкова 31, атестат акредитації №10190 від 05.06.2018р. дієсний до 05.02.2020р.

На підставі

На основании/
On the grounds of

протоколів випробувань №0003/Т від 30.11.2018р., виданого ВЛ ТОВ «Тестметрстандарт», 10029, м. Житомир, вул. Небесної Сотні, буд. 52, атестат акредитації 2Н1471 від 25.09.2017р. дієсний до 24.09.2022р., №1078 від 29.12.2018р. виданого ВЦ ДП 'Рівнестандартметрологія', м. Рівне, вул. Замкова 31, атестат акредитації №2Н238 від 11.07.2014р., акту обстеження виробництва № 579/1-580-Б від 27.11.2018р.

Керівник органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body



А.І. Каміньський

(підпис, ініціали, прізвище) (signature, initials, family name)

Щи́нність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на csmc.rv.ua, або за тел. (0362) 26-67-20; (0362) 26-08-72, (0362) 26-15-70

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ
ПРИЛОЖЕННЯ К СЕРТИФІКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY



10190
DСТU EN ISO/IEC 17065

Зареєстровано в реєстрі

ДП “Рівнестандартметрологія” за № UA.10190.00910-18

Зареєстровано в реєстрі ГП «Рівнестандартметрологія» под № /

Registered at the Record of SE “Rivnestandartmetrology” under №

Термін дії з **29 грудня 2018 до 28 грудня 2023**

Срок действия с по

Term of validity is from to

Арматура трубопровідна чавунна промислова та енергетична: клапани регулювальні з приводами, що застосовуються для гарячої та холодної води, пари, повітря, нафтопродуктів, газу та інших (в тому числі криогенних) робочих середовищ та комплектувальні вироби до неї

- 1) Z(BR11)-P/R, P1/R1, DN 15-250; PN 10-50 (ANSI CL150-300)
- 2) Z1A(BR12A)-P/R, P1/R1, DN 15-400; PN 10-420 (ANSI CL150-2500)
- 3) Z1B(BR12B)-P/R, P1/R1, DN 15-400; PN 10-420 (ANSI CL150-2500)
- 4) Z-10-P/R, P1/R1, 37/38 (10000DG-37/38), DN 20-300; PN 10-420 (ANSI CL150-2500)
- 5) Z3 (BR13)-P/R, P1/R1, DN 15-300; PN 10-420 (ANSI CL150-2500)
- 6) Z 33-99 (BR33-99) DN 25-450; PN 10-110 (ANSI CL150-600)
- 7) ST-1, DN 32-150; PN 10-160 (ANSI CL150-900);
- 8) SP-1, DN 32-150; PN 10-160 (ANSI CL150-900);
- 9) ZH, DN 15-250; PN 10-50 (ANSI CL150-300)

Всього 9 позицій

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body



А.І. Каміньський

(Ініціал, прізвище) / (signature, initials, family name)

М.П.М.Д. stamp

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на csmc.rv.ua, або за тел. (0362) 26-67-20; (0362) 26-08-72, (0362) 26-15-70

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
СЕРТИФІКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE ON CONFORMITY



10190
DSTU EN ISO/IEC 17065

Зареєстровано в реєстрі

ДП «Рівнестандартметрологія» за № UA.10190.00910-18

Зареєстровано в реєстрі ГП «Рівнестандартметрологія» под № /

Registered at the Record of SE "Rivnestandartmetrology" under №

Термін дії з 29 грудня 2018 до 28 грудня 2023

Срок действия с по / Term of validity is from to

Продукція

Продукция/
Production

арматура трубопровідна чавунна промислова та енергетична;
клапани регулювальні з приводами, що застосовуються для гарячої
та холодної води, пари, повітря, нафтопродуктів, газу та інших (в
тому числі криогенних) робочих середовищ та комплектувальні
вироби до неї типи згідно додатку

8481

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям/
Comply with the requirements

ГОСТ 12.2.063-81 «ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 12893-83 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия», ГОСТ 5761-74 «Клапаны на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см кв.). Общие технические условия», ГОСТ 9544-75 «Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов», DSTU EN 12266-1:2015 'Арматура трубопровідна промислова. Випробування металевих клапанів. Частина 1. Методи випробування під тиском та критерії приймання. Обов'язкові вимоги (EN 12266-1:2012, IDT)

Виробник (и)

Производитель (и)/
Producer (s)

Zakłady Automatyki „POLNA” S.A., 37-700 Przemyśl, ul. Obozowa 23, Польша

Сертифікат видано

Сертификат выдан/
Certificate is issued on

Zakłady Automatyki „POLNA” S.A., 37-700 Przemyśl, ul. Obozowa 23, Польша

Додаткова інформація

Дополнительная информация/
Additional information

арматура трубопровідна чавунна промислова та енергетична; клапани регулювальні з приводами, що застосовуються для гарячої та холодної води, пари, повітря, нафтопродуктів, газу та інших (в тому числі криогенних) робочих середовищ та комплектувальні вироби до неї, що виготовляються серійно з 29.12.2018р. до 28.12.2023р. з проведнням технічного нагляду за сертифікованою продукцією один раз у рік.

Сертифікат видано органом з
сертифікації

Сертификат выдан органом оценки соответствия/
Certificate is issued by the conformity assessment
body

ОС ДП «Рівнестандартметрологія», м. Рівне, вул. Замкова 31, атестат акредитації №10190 від 05.06.2018р. дійсний до 05.02.2020р.

На підставі

На основании/
On the grounds of

протоколів випробувань №0002/Т від 30.11.2018р., виданого ВЛ ТОВ «Тестметрстандарт», 10029, м. Житомир, вул. Небесної Сотні, буд. 52, атестат акредитації 2Н1471 від 25.09.2017р. дійсний до 24.09.2022р., №1077 від 29.12.2018р. виданого ВЦ ДП 'Рівнестандартметрологія', м. Рівне, вул. Замкова 31, атестат акредитації №2Н238 від 11.07.2014р., акту обстеження виробництва № 579/1-580-Б від 27.11.2018р.

Керівник органу з сертифікації

Руководитель органа сертификации/
Director of the certification body



А.І. Камінський

(имя, инициалы, фамилия) / (signature, initials, family name)

М.П./M.P. Stamp

Відомість сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на csmc.rv.ua, або за тел. (0362) 26-67-20; (0362) 26-08-72; (0362) 26-15-70