

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ OK10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 1

-ЗАТВЕРДЖЕНО

Науково-методичною радою
Державного університету
«Житомирська політехніка»

протокол від 14 березня 2025 р.
№ 2

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ для проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Сертифікаційні випробування об'єктів галузевого машинобудування»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр»
спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»
освітньо-професійна програма «Галузеве машинобудування»
факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки
кафедра механічної інженерії

Рекомендовано на засіданні
кафедри механічної інженерії
«19» червня 2024 р. протокол № 6

Розробник:
к.т.н., доцент кафедри механічної інженерії Ярослав СТЕПЧИН

Житомир
2025

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64/2

Методичні рекомендації для проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Сертифікаційні випробування об'єктів галузевого машинобудування» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітньо-професійна програма «Галузеве машинобудування» [Електронне видання]. – Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2025. – 64 с.

Розробник: к.т.н., доц. Ярослав СТЕПЧИН.

Рецензенти:

Олександр МЕЛЬНИК – кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри механічної інженерії.

Валерій ЯНОВСЬКИЙ – доцент, доцент кафедри механічної інженерії.

Затверджено науково-методичною радою Державного університету «Житомирська політехніка»
протокол від 14 березня 2025 р. № 2

Методичні рекомендації для проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Сертифікаційні випробування об'єктів галузевого машинобудування» призначені для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітньо-професійна програма «Галузеве машинобудування». Методичні рекомендації містять загальні рекомендації щодо виконання практичних робіт, вимоги до оформлення звітів та супровідних документів.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64/3

ЗМІСТ

ВСТУП.....	4
ПРАКТИЧНА РОБОТА 1. ВИБІР ПАРАМЕТРИЧНОГО РЯДУ ВИРОБУ ТА ЕКОНОМІЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ	5
ПРАКТИЧНА РОБОТА 2. ШТРИХОВЕ КОДУВАННЯ ВИЗНАЧЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ВИРОБІВ	13
ПРАКТИЧНА РОБОТА 3. АНАЛІЗ ЗМІСТУ ТА УЗГОДЖЕНОСТІ НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ ЄС ТА УКРАЇНИ ЩОДО СЕРТИФІКАЦІЇ.....	20
ПРАКТИЧНА РОБОТА 4. АНАЛІЗ ВИМОГ ПРИ СЕРТИФІКАЦІЇ МАШИН. СКЛАДАННЯ ТЕХНІЧНИХ УМОВ НА ПРОДУКЦІЮ (ВИРІБ МАШИНОБУДУВАННЯ).....	28
ПРАКТИЧНА РОБОТА 5. РОЗРОБЛЕННЯ ПРОГРАМИ ВИПРОБУВАНЬ НА ВИРІБ МАШИНОБУДУВАННЯ.....	35
ПРАКТИЧНА РОБОТА 6. ОБРОБКА РЕЗУЛЬТАТІВ ВИПРОБУВАНЬ	40
ЛІТЕРАТУРА.....	47
ДОДАТКИ.....	49

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64/4

ВСТУП

Підготовка кваліфікованих фахівців з вищою освітою, конкурентоспроможних на ринку праці, здатних до компетентної і ефективної діяльності за своєю спеціальністю на рівні європейських і світових стандартів, можлива за умови підвищення ролі комплексної роботи магістрантів, посилення значення роботи кафедр Державного університету «Житомирська політехніка» для практичного розвитку навичок роботи здобувачів вищої освіти, стимулювання їх професійного зростання та підвищення творчої активності.

Ці методичні вказівки призначені для студентів першого курсу галузі знань 13 «Механічна інженерія» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» з метою надання допомоги при підготовці та виконанні практичних робіт з дисципліни «Сертифікаційні випробування об'єктів галузевого машинобудування». Вони можуть бути корисними магістрантам та аспірантам також під час виконання ними кваліфікаційних робіт. Ці методичні вказівки містять відомості щодо елементів розрахунку економічної ефективності стандартизації, обґрунтування параметричного ряду виробу, переліку, форми та змісту документів, необхідних для виконання процедур сертифікації продукції, систем якості, послуг, атестації та обстеження виробництва, проведення експертизи технічної документації, складання програми та методики випробувань, проектування полігону для сертифікаційних випробувань обладнання галузевого машинобудування.

Методичні вказівки складено згідно з програмою дисципліни відповідно до освітньо-кваліфікаційної характеристики та навчального плану підготовки магістрів. Після завершення вивчення дисципліни студенти вмітимуть організовувати діяльність та оформлювати необхідний комплект документів із вказаних видів робіт.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64/5

ПРАКТИЧНА РОБОТА 1

ВИБІР ПАРАМЕТРИЧНОГО РЯДУ ВИРОБУ ТА ЕКОНОМІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Мета роботи – розглянути та застосувати методи обґрунтування параметричного ряду виробу, виконати розрахунки, обрати найефективніший ряд.

ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

Параметрична стандартизація – це діяльність, спрямована на вибір і встановлення доцільних чисельних значень параметрів, що підкоряються строго певної математичної закономірності [3].

Для сучасного виробництва характерна широка номенклатура виробів, що випускаються, але у певних умовах випуск надмірно великої номенклатури виробів, схожих за призначенням, які незначно відрізняються конструктивним виконанням, здорожує їх виробництво, ускладнює уніфікацію, подовжує терміни підготовки виробництва тощо.

Основою для скорочення номенклатури і кількості типорозмірів вироблених виробів є стандарти на ряди основних параметрів (параметричні ряди) цих виробів.

Параметри виробів поділяються на основні та головні, причому головні виділяються з числа основних.

Основні параметри визначають характерні конструктивно-технологічні та експлуатаційні властивості виробів і процесів.

В якості головних приймають такі основні параметри, які відрізняються стабільністю при технічних удосконаленнях, не залежать від застосовуваних матеріалів і технології виготовлення і найбільш повно характеризують конструктивно-технологічні та експлуатаційні властивості виробів і процесів.

У залежності від призначення і особливості конструкції виробу може бути один або декілька головних параметрів.

Наприклад, для металорізальних верстатів головними параметрами будуть розміри встановлюваної заготовки, величина переміщення робочих органів за один робочий цикл, розміри робочої поверхні столу, зусилля, що розвивається робочими органами.

Так як одними головними параметрами не можна досить повно характеризувати виріб, то поряд з головними параметрами для характеристики виробів використовуються і основні параметри. Параметричні ряди машин, приладів та інших об'єктів стандартизації рекомендується будувати на базі переважних чисел.

Використання переважних чисел при конструюванні забезпечує передумови для забезпечення взаємозамінності деталей і складальних одиниць для уніфікації конструкцій машин.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64/6

Ряди переважних чисел задовольняють наступним вимогам: надають раціональну систему градацій, яка відповідає потребам виробництва і експлуатації; є необмеженими як в напрямку зменшення, так і в напрямку збільшення чисел, тобто допускають необмежений розвиток параметрів, включають усі десяткові кратні або дробові значення будь-якого числа, а також одиницю; є простими і легко запам'ятовуються.

Перерахованими властивостями володіють числа, які є геометричними прогресіями. Ряди таких чисел включають цілі ступені десяти і мають знаменники прогресії. Встановлено чотири основних десяткових ряди переважних чисел і один додатковий (табл. 1) зі знаменниками:

$$R5 = \sqrt[5]{10} \approx 1,6 \quad R10 = \sqrt[10]{10} \approx 1,25 \quad R20 = \sqrt[20]{10} \approx 1,12$$

$$R40 = \sqrt[40]{10} \approx 1,06 \quad R80 = \sqrt[80]{10} \approx 1,03$$

Параметричні ряди слід призначати з урахуванням частоти вживаності для модифікацій виробів, відповідних кожному члену ряду. Виробникам доцільно мати більш розріджений ряд, що дозволяє зменшити витрати на освоєння виробництва, скоротити номенклатуру оснащення, організувати більш високопродуктивне і раціональне виробництво. Для споживачів більш вигідний густий ряд, що дозволяє більш раціонально використовувати обладнання, що застосовується. матеріали, електроенергію, виробничі площі. Тому критерієм для вибору переважних рядів є мінімум витрат на виготовлення і експлуатацію виробу.

Існує два способи економічного обґрунтування параметричних і розмірних рядів:

- 1) розрахунки проводять за собівартістю річної програми виробів;
- 2) крім собівартості враховують терміни окупності витрат і служби виробів, а також експлуатаційні витрати.

Другий спосіб застосовують для обґрунтування параметричних рядів параметрів вузлів і машин, які споживають або передають велику кількість енергії (редуктори, верстати, електродвигуни).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64/7

Таблиця 1.1

Переважні числа основних параметричних рядів

R5	R10	R20	R40	R5	R10	R20	R40	R5	R10	R20	R40						
10	10	10	10	40	50	50	50	250	250	250	250						
			10,5				53				260						
		11	11			63	63			63	63	63	320	320	280	280	
			11,5												60	300	
	12	12	12	12	63	63	63	63	400	400	320	320					
				13								67	340				
		14	14	14			100	100			100	100	500	500	360	360	
															15	75	380
	16	16	16	16	80	80	80	80	400	400	400	400					
				17								85	420				
			18	18			18	100			100	100	100	500	500	450	450
																19	95
20		20	20	20	100	100	100	100	630	630	500	500					
				21								105	530				
		22	22	22			160	160			160	160	800	800	560	560	
															24	115	600
25	25	25	25	120	120	120	120	630	630	630	630						
			26								130	670					
		28	28			28	160			160	160	160	800	800	710	710	
															30	150	750
	32	32	32	32	160	160	160	160	1000	1000	800	800					
				34								170	850				
		36	36	36			200	200			200	200	1000	1000	900	900	
															38	190	950
40	40	40	40	200	200	200	200	1000	1000	1000	1000						
			42								210	1050					
	45	45	45			200	200			200	200	1000	1000	1100	1100		
														48	230	1150	

За першим способом собівартість однотипних виробів, що утворюють розмірний ряд, можна визначити за формулами:

$$C = B_m + B_{in}, \quad (1.1)$$

$$C_{po} = Po \cdot C, \quad (1.2)$$

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідас ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64/8

де C – собівартість виробу, B_m – вартість матеріалу одного виробу, $B_{ін}$ – інші витрати на виготовлення одного виробу, $C_{ро}$ – собівартість виробу у річному обсязі. P_o – річний обсяг випуску виробу.

Інші витрати можна обчислити за заданою програмою і прийнятим технологічним процесом, але зручніше визначати, користуючись коефіцієнтом зміни інших витрат:

$$K_{з.ін} = \frac{1}{K_{з.о.}^z} \quad (1.3)$$

$$K_{з.ін} = \frac{P_{о_з}}{P_o} \quad (1.4)$$

де $K_{з.о.}^z$ – коефіцієнт зміни річного обсягу, $P_{о_з}$ – змінений річний обсяг випуску виробу, $z = 0,2...0,3$ визначають, виходячи з обсягу випуску, кількості використаного матеріалу та інших складових.

Таким чином, інші витрати на одиницю виробу при зміні річного обсягу можна визначити, користуючись величиною інших витрат, обчисленої для раніше наміченого обсягу випуску тих же виробів:

$$B_{ін.з} = B_{ін} \cdot K_{з.ін} \quad (1.5)$$

ЗАВДАННЯ НА САМОСТІЙНЕ ВИКОНАННЯ

Користуючись прикладом, вирішити задачі з обґрунтування параметричного ряду виробу.

Задача 1. Обчислити собівартість річного випуску валів, довжини яких призначені за рядом R20. Встановити економічну доцільність виготовлення цих валів з довжинами та рядами R10 та R40. Витрати з експлуатації валів вважати незмінними і при розрахунках не враховувати: $z = 0,2$. Дані випуску валів наведені у табл. 1.5.

Таблиця 1.5.

Вихідні дані для задачі 1

Довжина валу, мм	Річний обсяг випуску, P_o , тис. шт.	Витрати на матеріали, B_m , грн.	Інші витрати, $B_{ін}$, грн.
160	5	61	36
180	4,3	59	54
200	6,8	78	41
220	7	75	50
250	2,2	83	67

Задача 2. Обчислити собівартість річного випуску муфт з діаметрами посадочних отворів, які призначені за рядом R20. Встановити економічну доцільність виготовлення цих муфт з довжинами за рядами R5, R10 та R40. Витрати з експлуатації вважати незмінними і при розрахунках не враховувати; z

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64/9

= 0,1. Дані випуску муфт наведені у табл. 1.6.

Таблиця 1.6.

Вихідні дані для задачі 2

Діаметр муфти, мм	Річний обсяг випуску, P_o , тис. шт.	Витрати на матеріали, V_m , грн	Інші витрати, V_{in} , грн
56	12	900	3600
63	10	1050	4010
71	15	1220	3980
80	18	1380	5140
90	22	2100	4200

ПРИКЛАД ВИРІШЕННЯ ЗАВДАННЯ

Обчислити собівартість річного випуску валів, довжини яких призначені за рядом R20. Встановити економічну доцільність виготовлення цих валів з довжинами за рядами R10 та R40. Витрати з експлуатації валів вважати незмінними і при розрахунках не враховувати; $z = 0.2$. Дані випуску валів наведені у табл. 1.2.

Таблиця 1.2

Довжина валу, м.м	Річний обсяг випуску, P_o , тис. шт.	Витрати на матеріали, V_m , грн	Інші витрати, V_{in} , грн
400	10	84	42
450	16	90	45
500	3	96	53
560	10	102	121
630	3,6	113	124

Використовуючи формули 1.1 та 1.2, розраховуємо собівартість випуску валів кожної довжини за рядом R20:

для довжини 400 мм: $C_{po400} = (42+84) \cdot 10000 = 1260000$ грн,

для довжини 450 мм: $C_{po450} = (45 + 90) \cdot 16000 = 2160000$ грн,

для довжини 500 мм: $C_{po500} = (53 +96) \cdot 3000 = 447000$ грн,

для довжини 560 мм: $C_{po560} = (121 +102) \cdot 10000 = 2230000$ грн,

для довжини 630 мм: $C_{po630} = (124 + 113) \cdot 3600 = 853200$ грн

Розрахуємо сумарну собівартість річного обсягу випуску всіх валів за рядом R20:

$$C_{poR20} = C_{po400} + C_{po450} + C_{po500} + C_{po560} + C_{po630} =$$

$$= 1260000 + 2160000 + 447000 + 2230000 + 853200 = 6950200 \text{ грн.}$$

Виконуємо аналогічні розрахунки для ряду R10. Оскільки він менш щільний, за допомогою табл. 1.1 обираємо довжини від 400 мм до 630 мм. Річний

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 10

обсяг валів тієї довжини, яка відсутня у ряді R10, але є у ряді R20, додаємо до обсягу найближчої більшої довжини. Матеріальні витрати залишаються незмінними. Інші витрати розраховуємо за формулами 1.3, 1.4 та 1.5. Результати обчислень вносимо у табл. 1.3.

$$P_{O_{3400}} = P_{O_{400}} = 10000 \text{ шт.}$$

$$P_{O_{3500}} = P_{O_{450}} + P_{O_{500}} = 16000 + 3000 = 19000 \text{ шт.}$$

$$P_{O_{3630}} = P_{O_{560}} + P_{O_{630}} = 10000 + 3600 = 13600 \text{ шт.}$$

$$V_{\text{ін.з}} = V_{\text{ін}} \left(\frac{P_O}{P_{O_z}} \right)^z,$$

$$V_{\text{ін.з}}^{400} = V_{\text{ін}}^{400} \left(\frac{P_{O_{400}}}{P_{O_{3400}}} \right)^z = 42 \cdot \left(\frac{10000}{10000} \right)^{0,2} = 42 \text{ грн}$$

$$V_{\text{ін.з}}^{500} = V_{\text{ін}}^{400} \left(\frac{P_{O_{500}}}{P_{O_{3500}}} \right)^z = 42 \cdot \left(\frac{3000}{3000 + 16000} \right)^{0,2} = 36,64 \text{ грн}$$

$$V_{\text{ін.з}}^{630} = V_{\text{ін}}^{630} \left(\frac{P_{O_{630}}}{P_{O_{3630}}} \right)^z = 124 \cdot \left(\frac{3600}{10000 + 3600} \right)^{0,2} = 95,05 \text{ грн}$$

Таблиця 1.3

Дані для розрахунку собівартості випуску валів та рядом R10

Довжина валу, мм	Річний обсяг випуску, P_{O_z} , тис. шт.	Витрати на матеріали, V_m , грн	Інші витрати, $V_{\text{ін.з}}$, грн
400	10	84	42
500	19	96	36,64
630	13.6	113	95,05

Користуючись формулами (1.1) та (1.2), розраховуємо собівартість випуску валів кожної довжини за рядом R10:

$$\text{для довжини 400 мм: } C_{p_{o400}} = (42+84) \cdot 10000 = 1260000 \text{ грн,}$$

$$\text{для довжини 500 мм: } C_{p_{o500}} = (36,64 + 96) 19000 = 2520160 \text{ грн,}$$

$$\text{для довжини 630 мм: } C_{p_{o630}} = (95,05 + 113) 13600 = 2829480 \text{ грн.}$$

Визначаємо сумарну собівартість річного обсягу випуску всіх валів за рядом R10:

$$C_{p.o.R10} = 1260000 + 2520160 + 2829480 = 6609640 \text{ грн.}$$

Виконуємо аналогічні розрахунки для ряду R40. Оскільки він більш щільний, за допомогою табл. 1.1 обираємо довжини від 400 мм до 630 мм. Річний обсяг тієї довжини, яка відсутня у ряді R20, але міститься у ряді R40, дорівнює половині обсягу найближчої більшої довжини. Обсяг цієї довжини зменшується вдвічі. Матеріальні витрати для довжин з ряду R20 залишаються незмінними, для доданих довжин матеріальні витрати розраховуються інтерполяцією. Інші

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 11

витрати розраховуються за формулами 1.3, 1.4 та 1.5 для довжин з ряду R20. Для доданих довжин інші витрати розраховуються інтерполяцією. Результати обчислень занесемо у табл. 1.4.

Таблиця 1.4

Дані для розрахунку собівартості випуску валів за рядом R40

Довжина валу, мм	Річний обсяг випуску, P_{Oz} , тис. шт.	Витрати на матеріали, V_M , грн	Інші витрати, $V_{ін.з}$, грн
400	10	84	42
420	8	87	46,8 5
450	8	90	51,69
480	1,5	93	56,29
500	1,5	96	60,88
530	5	99	99,94
560	5	102	139
600	1,8	107,5	140,72
630	1,8	113	142,44

$$P_{O_{3400}} = P_{O_{400}} = 10000 \text{ шт.}$$

$$P_{O_{3420,450}} = P_{O_{450}} / 2 = 16000 / 2 = 8000 \text{ шт.}$$

$$P_{O_{3480,500}} = P_{O_{500}} / 2 = 3000 / 2 = 1500 \text{ шт.}$$

$$P_{O_{3530,560}} = P_{O_{560}} / 2 = 10000 / 2 = 5000 \text{ шт.}$$

$$P_{O_{3600,630}} = P_{O_{630}} / 2 = 3600 / 2 = 1800 \text{ шт.}$$

$$V_M^{420} = (V_M^{400} + V_M^{450}) / 2 = (84 + 90) / 2 = 87 \text{ грн,}$$

$$V_M^{480} = (V_M^{450} + V_M^{500}) / 2 = (90 + 96) / 2 = 93 \text{ грн,}$$

$$V_M^{530} = \frac{V_M^{500} + V_M^{560}}{2} = \frac{96 + 102}{2} = 99 \text{ грн,}$$

$$V_M^{600} = (V_M^{560} + V_M^{630}) / 2 = (102 + 113) / 2 = 107,5 \text{ грн}$$

$$V_{ін.з}^{400} = V_{ін.з}^{400} \left(\frac{P_{O_{400}}}{P_{O_{3400}}} \right)^z = 42 \cdot \left(\frac{10000}{10000} \right)^{0,2} = 42 \text{ грн,}$$

$$V_{ін.з}^{450} = V_{ін.з}^{450} \left(\frac{P_{O_{450}}}{P_{O_{3450}}} \right)^z = 45 \cdot \left(\frac{16000}{8000} \right)^{0,2} = 51,69 \text{ грн,}$$

$$V_{ін.з}^{500} = V_{ін.з}^{500} \left(\frac{P_{O_{500}}}{P_{O_{3500}}} \right)^z = 53 \cdot \left(\frac{3000}{1500} \right)^{0,2} = 60,88 \text{ грн,}$$

$$V_{ін.з}^{560} = V_{ін.з}^{560} \left(\frac{P_{O_{560}}}{P_{O_{3560}}} \right)^z = 121 \cdot \left(\frac{10000}{5000} \right)^{0,2} = 139 \text{ грн,}$$

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 12

$$B_{ін.3}^{630} = B_{ін}^{630} \left(\frac{P_{0630}}{P_{03630}} \right)^z = 124 \cdot \left(\frac{3600}{1800} \right)^{0,2} = 142,44 \text{ грн,}$$

$$B_{ін.3}^{420} = \frac{(B_{ін.3}^{400} + B_{ін.3}^{450})}{2} = \frac{42 + 51,69}{2} = 46,85 \text{ грн,}$$

$$B_{ін.3}^{480} = \frac{(B_{ін.3}^{450} + B_{ін.3}^{500})}{2} = \frac{51,69 + 60,88}{2} = 56,29 \text{ грн,}$$

$$B_{ін.3}^{530} = \frac{(B_{ін.3}^{500} + B_{ін.3}^{560})}{2} = \frac{60,88 + 139}{2} = 99,94 \text{ грн,}$$

$$B_{ін.3}^{600} = \frac{(B_{ін.3}^{560} + B_{ін.3}^{630})}{2} = \frac{139 + 142,44}{2} = 140,72 \text{ грн,}$$

Користуючись формулами 1.1 та 1.2, розрахуємо собівартість випуску валів кожної довжини за рядом R40:

$$\text{для довжини 400 мм: } C_{ро400} = (42 + 84) \cdot 10000 = 1260000 \text{ грн,}$$

$$\text{для довжини 420 мм: } C_{ро420} = (46,85 + 87) \cdot 8000 = 1070800 \text{ грн,}$$

$$\text{для довжини 450 мм: } C_{ро450} = (51,69 + 90) \cdot 8000 = 1133520 \text{ грн,}$$

$$\text{для довжини 480 мм: } C_{ро480} = (56,29 + 93) \cdot 1500 = 223935 \text{ грн.}$$

$$\text{для довжини 500 мм: } C_{ро500} = (60,88 + 96) \cdot 1500 = 235320 \text{ грн,}$$

$$\text{для довжини 530 мм: } C_{ро530} = (99,94 + 99) \cdot 5000 = 994700 \text{ грн,}$$

$$\text{для довжини 560 мм: } C_{ро560} = (139 + 102) \cdot 5000 = 1205000 \text{ грн,}$$

$$\text{для довжини 600 мм: } C_{ро600} = (140,72 + 10,5) \cdot 1800 = 446796 \text{ грн,}$$

$$\text{для довжини 630 мм: } C_{ро630} = (142,44 + 113) \cdot 1800 = 459792 \text{ грн.}$$

Розрахуємо сумарну собівартість річного обсягу випуску всіх валів за рядом R40:

$$C_{роR40} = 1260000 + 1070800 + 1133520 + 223935 + 235320 + 994700 + 1205000 + 446796 + 459792 = 7029863 \text{ грн.}$$

Висновок: найвигіднішим є виробництво валів та рядом R10, тому що сумарна собівартість річного обсягу випуску всіх валів за цим рядом є найменшою.

КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ

1. Які існують основні параметричні ряди?
2. Яким чином утворюють параметричні ряди?
3. Як слід призначати параметричний ряд?
4. Які існують способи економічного обґрунтування параметричних рядів?
5. Яким вимогам задовольняють ряди переважних чисел?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 13

ПРАКТИЧНА РОБОТА 2

ШТРИХОВЕ КОДУВАННЯ ВИЗНАЧЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ВИРОБІВ

Мета роботи – розглянути та застосувати на практиці метод визначення відповідності виробів за штриховим кодуванням [3].

ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

На практиці штрихове кодування вперше було застосовано в 1960-і р. в США на залізничному транспорті для ідентифікації залізничних вагонів. З 1970-х р. з розвитком мікропроцесорної техніки штрихове кодування починає широко використовуватися в усьому світі. В даний час штрих-кодом користуються більш 100 країн світу.

Штрихове кодування впливає на конкурентоспроможність товару в наступних напрямках:

1) наявність штрихового коду у товару може розглядатися як нормативна умова конкурентоспроможності товару, а з 1 січня 1995 наявність коду розглядається як обов'язкова умова поставки товарів на ринки країн ЄС;

2) наявність штрихових кодів на упаковках дає можливість організувати ефективний контроль за проходженням товарів, починаючи з пакувальної лінії на виробництві і закінчуючи складом магазину, що дуже впливає на скорочення логістичних витрат;

3) за допомогою штрихових кодів контролюється якість продукції. У процесі вихідного контролю якості на підприємстві код зчитується, підтверджується приймання продукції або відмова від неї. Браковані вироби направляються на переробку, а вироби відповідної якості на реалізацію;

4) штрихові коди забезпечують точний облік складованих і відвантажених виробів. Штрихові коди наносяться не тільки на упаковку товарів, а й на контейнери, що їх містять. При надходженні замовлень від покупців проводиться зчитування кодів. їх зіставлення з замовленнями та оформлення накладних;

5) застосування штрихових кодів дозволяє підвищити швидкість і культуру обслуговування покупців;

6) використання штрихового кодування сприяє організації ефективного проведення маркетингових досліджень товарів, оскільки дозволяє вести автоматизований облік їх виробництва та продажу.

Система штрихового кодування включає в себе три компоненти:

- 1) власне штриховий код;
- 2) пристрій зчитування (декодування) штрихових кодів;
- 3) обчислювальний пристрій (комп'ютер).

Технологія штрихового кодування в загальному вигляді включає наступні операції:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 14

- ідентифікацію об'єкта шляхом присвоєння йому цифрового, літерно-цифрового коду;
- представлення коду у вигляді штрихів з використанням певної символіки;
- нанесення штрихових кодів на фізичні носії (товар, тару, упаковку, етикетки, документи);
- зчитування штрихових кодів;
- декодування штрихових кодів в машинні уявлення цифрових, літерних і цифрових даних і передачу їх у комп'ютер.

Виконання зазначених операцій можливо на основі стандартних правил, норм і вимог, що забезпечують їх повну сумісність. Світова практика розвитку стандартизації в галузі автоматичної ідентифікації та штрихового кодування показує, що стандарти (рекомендації), як правило, розробляються Міжнародною асоціацією виробників технологій автоматичної ідентифікації (AIM), Міжнародною асоціацією товарної нумерації продукції (EAN/UPS), галузевими асоціаціями виробників і споживачів продукції (послуг). На їх основі розробляються міжнародні, регіональні та національні стандарти, що регламентують штрихове кодування.

Найбільше поширення в міжнародній торгівлі придбав штриховий код EAN (European Article Numbering) EAN європейський товарний номер, розроблений Міжнародною Європейською Асоціацією «EAN International», що знаходиться в Брюсселі. В Україні з 01.01.2000 р. усі товари, що реалізуються через роздрібну торгівлю, маркуються, як правило, штрих-кодом EAN. Код EAN (13-розрядний або 8-розрядний) являє собою систему зі штрихів і пробілів різної ширини з відповідним цифровим позначенням (13 або 8 цифр). При цьому найвужчий штрих або пробіл приймається за одиницю товщини або модуль, а інші штрихи і пробіли складають два або три модулі, тобто дві або три товщини найвужчого штриха або пробілу. Кожній цифрі коду EAN відповідає сполучення двох штрихів і пробілів.

Штрихове кодування дозволяє: здійснювати електронний обмін даними про товари між партнерами, прискорюючи їхній рух до споживача, а також швидко візуально визначити країну-виготовлювача по наявному переліку; споживачеві вибрати найбільш якісний товар, тому що штриховий код засвідчує високу якість не тільки на вітчизняному, але і на міжнародному рівні.

Коди EAN можуть бути 8-розрядними (для товарів невеликого розміру), 13-розрядними (для більшості товарів) і 14-розрядними (тільки для транспортної тари). Всі вони являють собою комбінації штрихів і пробілів різної ширини. При цьому найвужчий штрих або пробіл береться за одиницю товщини — модуль. Інші штрихи і пробіли за шириною дорівнюють двом і трьом модулям. Кожна цифра коду EAN являє собою комбінацію двох штрихів і двох пробілів. У табл. 5.1 наведено структуру штрихових кодів різних типів.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 15

Таблиця 3.1

Структура штрихових кодів

Структурні елементи кодів	Порядкові номери знаків		
	Типи штрихових кодів		
	EAN-8	EAN-13	EAN-14
Країна, де знаходиться банк Даних про штрихові коди	1-2 (3*)	1-2(3*)	1-2 (3*)
Організація-виробник або продавець	3-5 (4-5)**	3-7 (4-7)**	3-7 (4-7)**
Інформація про товар	6-7	8-12	-
Код упаковки товару	-	-	9-13
Контрольна цифра	8	13	14

Перші 2-3 цифри, так званий національний префікс, означають країну, де знаходиться організація, що зареєструвала виробника та його товар, і присвоюються Асоціацією EAN (табл. 5.2).

* Для країн, яким надано можливість деталізувати код до третього розряду (наприклад, Україна — 482).

** Виробник може використовувати тільки чотири розряди.

Штриховий 13-розрядний код EAN містить код країни, який призначається EAN (двозначний або тризначний). Перші дві або три цифри називаються префіксом. Так, Україні привласнений префікс 482. Ті країни, що вступили в EAN раніше, мають дворозрядний код (США, Канада від 00 до 13, Франція - від 30 до 37, Японія - від 45 до 49, Велика Британія - 50). Ознакою коду EAN-13 служать розділові подвійні лінії після першої цифри, після коду підприємства і після контрольної цифри (КЦ). Нанесення штрихового коду на упакування або етикетку будь-якого товару стало обов'язковою вимогою США, Канаді, деяких країнах Європи і Південно-Східної Азії. У США і Канаді заборонено імпортувати і реалізовувати продукцію без штрихового коду.

Штрихове кодування дозволяє: здійснювати електронний обмін даними про товари між партнерами, прискорюючи їхній рух до споживача, а також швидко візуально визначити країну-виробника по наявному переліку; споживачеві вибрати найбільш якісний товар, тому що штриховий код засвідчує високу якість не тільки на вітчизняному, але і на міжнародному рівні. На рис. 2.1 зображено структуру штрихової позначки EAN-13.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 16

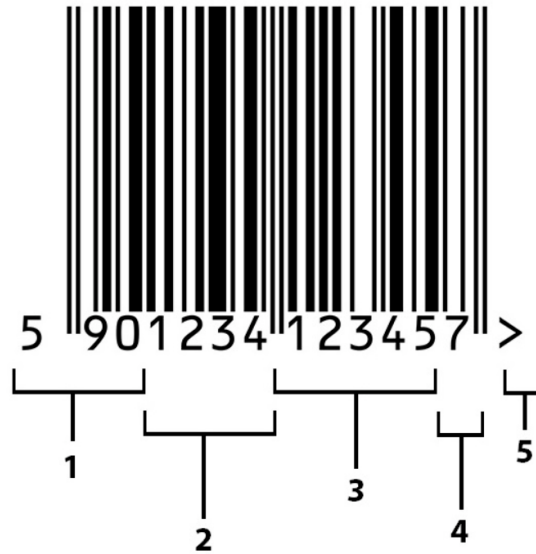


Рис. 2.1. Приклад штрихового коду з розшифровкою груп цифр 1 – Код країни; 2 – Код виробника; 3 – Код товару; 4 – Контрольна цифра; 5 – Знак товару, виготовленого за ліцензією.

Перші дві-три цифри (1) у ньому позначають код країни, де зареєстровано торгову марку. Наступні 4-5 (2) цифр несуть інформацію про підприємство-виробника. Ще п'ять цифр (3) описують споживчі властивості продукції (за внутрішнім класифікатором підприємства), наприклад: найменування товару, споживчі якості, розміри та масу, інгредієнти, колір.

Наприкінці завжди стоїть цифра контрольної суми (4), яка слугує для перевірки правильності зчитування штрих-коду сканером. Вона є показником справжності продукту.

Розрахунок контрольної суми здійснюється шляхом математичних маніпуляцій у шість кроків:

1. Додавання цифр, що стоять на парних місцях (з права наліво).
2. Множення отриманої суми на 3.
3. Додавання цифр на непарних місцях.
4. Додавання чисел з пунктів 2 і 3.
5. Відкидання десятків з результату.
6. З числа 10 віднімається цифра, отримана у пункті 5, результат порівнюється з контрольною цифрою.

Для товарних позицій великих розмірів часом застосовується спрощена система кодування EAN-8, яка використовує у справі короткий штрих-код із 8 символів.

Імпортні товари надходять на вітчизняний ринок зі штрих-кодами, за якими можна без особливих труднощів визначити країну-походження (а не виробника товару (табл. 2.1)). За першими трьома цифрами штрих-коду можна визначити лише те, в якій країні, а правильніше - в якій національній організації, члені GS1, зареєстроване підприємство.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 17

Табл. 2.1

Код	Країна	Код	Країна	Код	Країна
00...09	США, Канада	50	Великобританія	87	Нідерланди
30...37	Франція	590	Польща	880	Південна Корея
400...440	Німеччина	690	Китай	885	Таїланд
45, 49	Японія	762	Швейцарія	888	Сінгапур
460...469	Росія	80...83	Італія	890	Індія
471	Тайвань	84	Іспанія	893	В'єтнам
482	Україна	858	Словаччина	93	Австралія
484	Молдова	859	Чехія	94	Нова Зеландія
489	Гонконг	869	Туреччина	955	Малайзія

ЗАВДАННЯ НА САМОСТІЙНЕ ВИКОНАННЯ

Користуючись прикладом, розглянути числові коди заданих 13-розрядних штрих-кодів EAN (табл. 2.2) і визначити:

- 1) справжність товарів (штрих-кодів товарів), розрахувавши контрольну цифру заданого штрих-коду;
- 2) за заданими умовами (табл. 2.3) створити штрих-код умовного товару (виробу).

ПРИКЛАД ВИРІШЕННЯ ЗАВДАННЯ

Розглянути числові коди заданих 13-розрядних штрих-кодів EAN (табл. 2.2) і визначити:

- 1) справжність товарів (штрих-кодів товарів), розрахувавши контрольну цифру заданого штрих-коду;
- 2) за заданими умовами (табл. 2.3) створити штрих-код умовного товару (виробу).

Завдання 1

Заданий штрих-код: 4820076501202

Контрольна цифра – 2.

Розраховуємо контрольну суму (цифру) шість етапів:

1. Додавання цифр, що стоять на парних місцях (з права наліво):

$$2 + 0 + 6 + 0 + 2 + 4 = 14$$

2. Множення отриманої суми на 3: $14 \cdot 3 = 42$

3. Додавання цифр на непарних місцях: $0 + 1 + 5 + 7 + 0 + 8 = 22$

4. Додавання чисел з пунктів 2 і 3: $42 + 22 = 64$

5. Відкидання десятків з результату: залишок 4

6. З числа 10 віднімається цифра, отримана у пункті 5, результат

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 18

порівнюється з контрольною цифрою: $10 - 4 = 6$

Отримана цифра 6 не збігається з контрольною 2 – висновок: штрих-код підроблений.

Завдання 2

Задані умови: Франція, Код виробника товару: 12045 Код товару: 09844

12-розрядний код: 371204509844, необхідно визначити контрольну цифру (13 розряд):

1. Додавання цифр, що стоять на парних місцях (з врахуванням очікуваної контрольної цифри):

$$4 + 9 + 5 + 0 + 1 + 3 = 22$$

2. Множення отриманої суми на 3: $22 \cdot 3 = 66$

3. Додавання цифр на непарних місцях: $4 + 8 + 0 + 4 + 2 + 7 = 25$

4. Додавання чисел з пунктів 2 і 3: $66 + 25 = 91$

5. Відкидання десятків з результату: залишок 1

6. З числа 10 віднімається цифра, отримана у пункті 5, результат порівнюється з контрольною цифрою: $10 - 1 = 9$

Отримана цифра 9 і є контрольною – результуючий 13-розрядний код: 3712045098449

Табл. 2.2.

№ п/п варіант	штрих-код	№ п/п варіант	штрих-код
1	4606319002009	16	4810148000772
2	4012982037093	17	3059943016576
3	8410179800127	18	4607039084603
4	2220071000565	19	5029053541969
5	4003583121229	20	8934901730037
6	5060040302231	21	2220066000402
7	4605996001787	22	3274870264313
8	2220071000794	23	5050136424183
9	7322540157185	24	8002470001275
10	5000111040921	25	4600660001063
11	8436024293043	26	7640123861299
12	4607011660177	27	5901828000959
13	4751007733007	28	8850450218003
14	8410599091556	29	6922012704315
15	4601498001720	30	2220066000921

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 19

Табл. 2.3.

№ варіанта завдання	Країна	Код виробника товару	Код товару
1	Японія	04734	22029
2	Китай	1144	03220
3	Україна	3539	11027
4	Білорусія	2535	45391
5	Польща	4335	67820
6	Туреччина	7390	22029
7	Угорщина	0897	77194
8	Італія	44900	10272
9	Португалія	12491	23479
10	Великобританія	78013	05537
11	Німеччина	34650	77112
12	Бразилія	9945	00202
13	Румунія	8750	55339
14	Чехія	1521	70027
15	Словаччина	0033	12020
16	США	1007	20122
17	США	2190	81076
18	США	0733	56520
19	Канада	7688	31327
20	Канада	0457	90142
21	США	2880	00110
22	США	1100	34541
23	США	3155	55120
24	Канада	4410	87807
25	Канада	9191	03225

КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ

1. Чи обов'язково підприємству наносити штрихові коди?
2. Що задовано в штриховому коді на товар?
3. Які цифри позначають країну виробника?
4. Які розміри штрихового коду?
5. Коли було прийнято рішення щодо створення стандартів та впровадження в практику штрихового товарного кодування в Україні?
6. Скільки компонент включає в себе система штрихового кодування?
7. Яким чином перевірити контрольну цифру штрихового коду?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 20

ПРАКТИЧНА РОБОТА 3

АНАЛІЗ ЗМІСТУ ТА УЗГОДЖЕНОСТІ НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ ЄС ТА УКРАЇНИ ЩОДО СЕРТИФІКАЦІЇ

Мета роботи – навчитися виконувати аналіз змісту, обов'язкових складових та узгодженості нормативних документів ЄС та України, що встановлюють систему вимог до виробів.

ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

Технічний регламент – закон України або нормативно-правовий акт, прийнятий Кабінетом Міністрів України, у якому визначено характеристики продукції або пов'язані з нею процеси чи способи виробництва, а також вимоги до послуг, включаючи відповідні положення, дотримання яких є обов'язковим. Він може також містити вимоги до термінології, позначок, пакування, маркування чи етикетування, які застосовуються до певної продукції, процесу чи способу виробництва.

Технічний регламент може також містити вимоги до термінології, позначок, пакування, маркування чи етикетування, які застосовуються до певної продукції, процесу чи способу виробництва.

Метою розроблення і застосування технічних регламентів є захист життя та здоров'я людини, тварин, рослин, національної безпеки, охорони довкілля та природних ресурсів, запобігання недобросовісній практиці.

Відповідність введених в обіг в Україні продукції, процесів та послуг технічним регламентам є обов'язковою.

Вимоги, встановлені технічними регламентами, повинні відображати ризики стосовно споживачів, довкілля та природних ресурсів, які створюватиме невідповідність продукції, процесів і послуг. Для оцінювання ризиків повинна розглядатися, зокрема, наявна науково-технічна інформація, пов'язана з переробними технологіями або кінцевим використанням продукції, процесів або послуг.

Державна політика у сфері розроблення і застосування технічних регламентів базується на таких принципах:

- технічні регламенти не повинні обмежувати торгівлю більше, ніж це необхідно для досягнення мети захисту життя та здоров'я людини, тварин, рослин, національної безпеки, охорони довкілля та природних ресурсів, запобігання недобросовісній практиці

- технічні регламенти повинні бути змінені або скасовані, якщо обставин або цілей, що спричинили їх прийняття, більше не існує або якщо обставини чи цілі, що змінилися, дають змогу вживати заходи, що мають менший обмежувальний вплив на торгівлю;

- вимоги технічних регламентів поширюються на товари вітчизняного та

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 21

іноземного походження незалежно від їх походження;

- технічні регламенти торговельних партнерів України у встановленому законодавством порядку визнаються як еквівалентні технічним регламентам України, навіть якщо вони відрізняються, за умови, що такі регламенти відповідають меті технічних регламентів України.

В Україні створена система технічного регулювання, яка побудована на принципах та практиках, що діють у ЄС, що є важливим для спрощення доступу української продукції на європейський ринок за рахунок встановлення єдиних вимог до продукції та процедур її оцінки відповідності.

Законом України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» визначено, що технічний регламент – це нормативно-правовий акт, в якому визначено характеристики продукції або пов'язані з ними процеси та методи виробництва, включаючи відповідні процедурні положення, додержання яких є обов'язковим. Відповідність введеної в обіг, наданої на ринку або введеної в експлуатацію в Україні продукції вимогам усіх чинних технічних регламентів, які застосовуються до такої продукції, є обов'язковою.

01.01.2018 р. завершено перехід від застарілої системи обов'язкової сертифікації продукції в державній системі сертифікації «УкрСЕПРО» до системи оцінки відповідності згідно з технічними регламентами, що ідентичні європейським технічним регламентам.

На сьогодні в Україні прийнято 83 технічних регламенти, з яких 77 розроблено на основі актів законодавства ЄС, 60 технічних регламентів вже є обов'язковими до застосування.

Оцінка відповідності вимогам технічних регламентів здійснюється у випадках і шляхом застосування процедур оцінки відповідності, які визначені в таких технічних регламентах. Окремими технічними регламентами передбачено залучення до виконання певних процедур оцінки відповідності призначених органів з оцінки відповідності.

Інфраструктура призначених органів з оцінки відповідності продукції вимогам технічних регламентів складає 108 акредитованих органів, з яких 63 державної і 45 приватної форми власності.

Наразі Україною вживаються заходи для укладення з ЄС Угоди про оцінку відповідності та прийнятність промислової продукції (Угода АССА), відповідно до якої українські результати випробувань та сертифікації продукції будуть визнаватись на європейському рівні. Це значно спростить доступ української продукції на міжнародні та європейські ринки за рахунок усунення необхідності проходження подвійних процедур сертифікації та випробувань в українських та європейських органах з оцінки відповідності.

ЗАВДАННЯ НА САМОСТІЙНЕ ВИКОНАННЯ

1. Виконати сортування (класифікацію) діючих на території України технічних регламентів за типом обладнання (виробів) машинобудування та

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 22

вимогами, що вони встановлюють.

2. З визначеної викладачем групи технічних регламентів (ТР) вибрати один і виконати поглиблений аналіз його змісту¹:

- 2.1. З яким документом ЄС гармонізований даний ТР.
- 2.2. Перелік обладнання (виробів) вимоги до якого встановлює ТР.
- 2.3. Відносини в якій сфері регулює ТР.
- 2.4. На які області не поширюється ТР (виключення).
- 2.5. Нормативні посилання ТР.
- 2.6. Терміни, визначення та умовні позначення ТР.
- 2.7. Категорії та класифікація обладнання (виробів, вимог) встановлених ТР.
- 2.8. Процедури (технології, схеми) визначення категорій обладнання (виробів, вимог) встановлені ТР.
- 2.9. Технічні вимоги встановлені ТР.
- 2.10. Вимоги, методики проектування, розрахунку.
- 2.11. Методи випробувань, заходи безпеки, контролю, захисту.
- 2.12. Обробка за ТР.
- 2.13. Приймання за ТР.
- 2.14. Маркування і етикетування, додаткові відомості (паспорт) за ТР.
- 2.15. Матеріали, їх випробування.
- 2.16. Додаткові вимоги.
- 2.17. Модулі оцінки відповідності і процедури проходження за ТР.
- 2.18. Зміст сертифіката відповідності і супровідна документація.
- 2.19. Маркування за ТР.
- 2.20. Нагляд за дотриманням вимог Технічного регламенту.
3. Докладно розглянути три з існуючих підпунктів п.2 аналізу ТР.
4. Встановити ступінь гармонізації розглянутого регламенту з відповідним нормативним документом ЄС.

ПРИКЛАД ВИРІШЕННЯ ЗАВДАННЯ

1. Після ознайомлення з переліком технічних регламентів з Реєстру технічних регламентів (Технічні регламенти України та Акти законодавства Європейського Союзу, з якими вони гармонізовані) (додаток А [1]) та з повним змістом реєстру з інтернет-ресурсів: <http://ucps.info/register-of-technical-regulations-of-ukraine.html> або https://csm.kiev.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=111&Itemid=66 або <https://export.gov.ua/12-tekhnichni-reglamenti-sistema-otsinki-vidpovidnosti-ta-akreditatsiia-v-ukraini>) було виконано сортування (класифікація) діючих на території України технічних регламентів за вибраними критеріями:

¹ Окремих підпунктів з перерахованих може не бути

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.02/3/133.00.1/М/ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 23

Таблиця 3.1.

№ з/п	Критерій	Регламент (за додатком А)
1	Вимоги до будівельних виробів, будівель і споруд	1
2	Вимоги до морського обладнання	2
3	Вимоги до ефективності нових котлів	3
4	Вимоги до екодизайну	4, 22-27, 29-32
5	Вимоги до рухомого обладнання, що працює під тиском	6, 7
6	Затвердження типів та конструкції транспортних засобів, систем, складових частин та окремих технічних вузлів	8, 9, 10
7	Безпека машин	11, 16, 19
8	Енергетичне маркування	12-15, 17, 18, 20, 28, 33, 34

2. З групи технічних регламентів вибираємо один і виконуємо поглиблений аналіз його змісту:

Технічний регламент з підтвердження відповідності безпеки обладнання, що працює під тиском (7 з додатку А), затверджений Постановою КМУ від 16.01.2019 № 27, що набрала чинності з 23.01.2020 р. гармонізований з Директивою 2014/68/ЄС Європейського Парламенту та Ради ЄС від 15 травня 2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів стосовно надання на ринку обладнання, що працює під тиском.

Табл. 3.2.

Аналіз змісту ТР

№ з/п	Питання	Складові змісту
1.	Перелік обладнання (виробів) вимоги до якого встановлює Р.	<ul style="list-style-type: none"> - посудини, що працюють під тиском, надлишковим відносно атмосферного більше ніж на 0,5 бар; - обладнання та агрегати для одержання пари або гарячої води з температурою понад 100 град. С, що підігріваються полум'ям або іншим чином і яким загрожує небезпека перегріву, або інших обладнання та агрегатів, якщо виробник має намір розміщувати їх на ринку та вводити в обіг як обладнання, що працює під тиском; - трубопроводи, що працюють під тиском; - обладнання, що працює під тиском, має місткість (V) понад 2 л і призначено для одержання пари або гарячої води з температурою понад 100 град. С, яке підігрівається полум'ям або іншим чином і якому загрожує небезпека перегріву, в тому числі <ul style="list-style-type: none"> - всі автоклави та скороварки; - агрегати для одержання теплої води з температурою не вище 110 град. С, які вручну забезпечуються твердим паливом і PS x V яких перевищує 50 бар x л; - запобіжні пристроїв та приладів, що працюють під тиском, надлишковим відносно атмосферного більше ніж на 0,5 бар.
2.	Відносини в якій сфері	регулює відносини у сфері проектування, конструювання, виготовлення й підтвердження відповідності обладнання, що працює під

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ OK10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 24

	регулює Р.	надлишковим відносно атмосферного максимально допустимим тиском (PS) понад 0,5 бар (1 бар = 0,1 МПа; 1 бар = 1,02 кгс/кв. см)
3.	На які області не поширюється Р (виключення).	<p>Трубопроводи і системи труб, що спроектовані для транспортування робочих середовищ до берегової чи прибережної установки або від неї, аж до останнього перекирвального пристрою (включно з ним) на території установки, включаючи все допоміжне обладнання, призначене спеціально для цього трубопроводу. Цей виняток не поширюється на стандартне устаткування, що працює під тиском, зокрема на устаткування, яке може використовуватись на станціях, що регулюють тиск, або на компресорних станціях.</p> <p>Мережі водопостачання, розподілу і зливу води, а також пов'язане з ним обладнання, зокрема підвідні водоводи гідросилових установок на гідроелектростанціях, напірні труби, напірні шахти, напірні тунелі для води та спеціальне приладдя, пов'язане з ними.</p> <p>Обладнання, спеціально сконструйоване для застосування у сфері ядерної техніки і несправність якого може призвести до вивільнення радіоактивності.</p> <p>Обладнання, яке використовується для контролю за свердловинами, призначеними для промислової розвідки і експлуатації родовищ нафти, природного газу, природного тепла, а також підземних резервуарів (сховищ), для того, щоб підтримувати або регулювати рівень тиску у свердловинах. Сюди ж віднесена також фонтанна арматура нафтових свердловин, трубопроводи і розподільчі системи, а також пов'язані з ними пристрої.</p> <p>Прилади в оболонках і деталі машин, розміри, вибір матеріалу і конструкції яких визначаються, в першу чергу, вимогами щодо достатньої міцності, жорсткості і стабільності відносно статичних і динамічних виробничих впливів, або інших пов'язаних з виробництвом критеріїв, і для конструкції яких тиск не є суттєвим фактором:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двигуни, включаючи турбіни і двигуни внутрішнього згорання; - парові машини, газові і парові турбіни, турбогенератори, компресори, насоси, виконавчі механізми. <p>Доменні печі з системою охолодження.</p> <p>Обладнання, на яке поширюються: Європейська Угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів.</p>
4.	Нормативні посилання Р.	<p>Закон України "Про підтвердження відповідності" від 17.05.2001 N 2406-III (2406-14);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закон України "Про стандартизацію" від 17.05.2001 N 2408-III (2408-14); - Закон України "Про акредитацію органів з оцінки відповідності" від 17.05.2001 N 2407-III (2407-14); - Директива 97/23 ЄС Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу від 29.05.1997 про зближення законодавства держав-членів щодо обладнання, що працює під тиском; - постанова Кабінету Міністрів України "Про делегування Державному комітету з питань технічного регулювання та споживчої політики повноважень на затвердження нормативно-правових актів" від 26.12.2003 N 2022 (2022-2003-п); - постанова Кабінету Міністрів України "Про затвердження переліків центральних органів виконавчої влади, на які покладаються функції технічного регулювання у визначених сферах діяльності та розроблення технічних регламентів" від 13.03.2002 N 288

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.02/3/133.00.1/М/ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 25

		(288-2002-п); - постанова Кабінету Міністрів України "Про затвердження Порядку надання органам із сертифікації повноважень на проведення робіт з підтвердження відповідності у законодавчо регульованій сфері" від 28.03.2002 N 376 (376-2002-п); - постанова Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту модулів оцінки відповідності та вимог щодо маркування національним знаком відповідності, які застосовуються в технічних регламентах з підтвердження відповідності" від 07.10.2003 N 1585 (1585-2003-п); - постанова Кабінету Міністрів України "Про затвердження опису та правил застосування національного знака відповідності" від 29.11.2001 N 1599 (1599-2001-п);
5.	Терміни, визначення та умовні позначення Р.	Обладнання, що працює під тиском - посудини, котли, автоклави, трубопроводи, запобіжні пристрої і приладдя, що працюють під тиском.
6.
19.	Нагляд за дотриманням вимог Технічного регламенту	Державний ринковий нагляд і контроль за обладнанням, що працює під тиском, або агрегатами здійснюються відповідно до Закону України "Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції" з урахуванням вимог цього Технічного регламенту.

4. Гармонізація розглянутого регламенту з відповідним нормативним документом ЄС повна (посилання – <https://www.kmu.gov.ua/storage/app/sites/1/55-GOEEI/2014-68-es.pdf>).

Таблиця відповідності положень Директиви 2014/68/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 15 травня 2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів стосовно надання на ринку обладнання, що працює під тиском і агрегатів та цього Технічного регламенту наведена у Додатку 5 до Технічного регламенту (рис. 3.1).

КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ

1. Що таке «технічний регламент»?
2. Дайте визначення поняттю «гармонізація нормативних документів»?
3. Що є метою розроблення і застосування технічних регламентів?
4. Для чого виконується акредитація органів з оцінки відповідності технічним регламентам?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 26

Урядовий офіс координації європейської та євроатлантичної інтеграції
Секретаріату Кабінету Міністрів України

Переклад затверджений

Заступник генерального директора Урядового офісу
координації європейської та
євроатлантичної інтеграції
Секретаріату Кабінету Міністрів України
(найменування посади)



(підпис)

О.В. Генчев
(ініціали та прізвище)

24 травня 2021 р.

2014L0068 — UA — 17.07.2014 — 000.002

Цей документ слугує суто засобом документування, і установи не несуть жодної
відповідальності за його зміст

► В ДИРЕКТИВА ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ І РАДИ 2014/68/ЄС
від 15 травня 2014 року
про гармонізацію законодавств держав-членів щодо надання на ринку обладнання, що
працює під тиском
(нова редакція)
(Текст стосується ЄЄП)
(ОВ L 189, 27.06.2014, с. 164)

З виправленнями, внесеними:

► СІ Виправленням, ОВ L 157, 23.06.2015, с. 112 (2014/68/ЄС)

Рис. 3.1

Додаток 5
до Технічного регламенту

ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ
положень Директиви [2014/68/ЄС](#) Європейського Парламенту та Ради від 15 травня
2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів стосовно надання на ринку
обладнання, що працює під тиском, та агрегатів та Технічного регламенту
обладнання, що працює під тиском

Положення Директиви	Положення Технічного регламенту
Стаття 1	<u>пункти 1-2</u>
Стаття 2	<u>пункт 3</u>
Стаття 3	<u>пункти 4-6</u>
Стаття 4	<u>пункти 7-9</u>
Стаття 5	<u>пункти 10-11</u>
Стаття 6	<u>пункти 12-19</u>
Стаття 7	<u>пункти 20-21</u>
Стаття 8	<u>пункти 22-30</u>
Стаття 9	<u>пункти 31-35</u>
Стаття 10	<u>пункт 36</u>
Стаття 11	<u>пункт 37</u>

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 27

Стаття 12	<u>пункти 38-39</u>
Стаття 13	<u>пункти 40-41</u>
Стаття 14	<u>пункти 42-49</u>
Стаття 15	<u>пункти 50-55</u>
Стаття 16	
Стаття 17	<u>пункти 56-59</u>
Стаття 18	<u>пункт 60</u>
Стаття 19	<u>пункти 61-66</u>
Стаття 20	
Стаття 21	<u>пункти 67-68</u>
Стаття 22	<u>пункти 69-78</u>
Стаття 23	
Стаття 24	<u>пункти 83-87</u>
Стаття 25	
Стаття 26	
Стаття 27	<u>пункти 79-82</u>
Стаття 28	
Стаття 29	
Стаття 30	
Стаття 31	
Стаття 32	
Стаття 33	
Стаття 34	
Стаття 35	<u>пункт 88</u>
Стаття 36	<u>пункти 89-90</u>
Стаття 37	
Стаття 38	<u>пункт 91</u>
Стаття 39	<u>пункт 92</u>
Стаття 40	
Стаття 41	
Стаття 42	
Стаття 43	<u>пункт 93</u>
Стаття 44	
Стаття 45	
Стаття 46	
Стаття 47	
Стаття 48	
Стаття 49	
Стаття 50	
Стаття 51	
Стаття 52	
Додаток I	<u>додаток 1</u>
Додаток II	<u>додаток 2</u>
Додаток III	<u>додаток 3</u>
Додаток IV	<u>додаток 4</u>
Додаток V, частина А	
Додаток V, частина В	
Додаток VI	

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 28

ПРАКТИЧНА РОБОТА 4

АНАЛІЗ ВИМОГ ПРИ СЕРТИФІКАЦІЇ МАШИН. СКЛАДАННЯ ТЕХНІЧНИХ УМОВ НА ПРОДУКЦІЮ (ВИРІБ МАШИНОБУДУВАННЯ)

Мета роботи – розглянути та застосувати методи обґрунтування параметричного ряду виробу, виконати розрахунки, обрати найефективніший ряд.

ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

Необхідним інструментом, який гарантує відповідність якості продукції вимогам нормативної документації (НД), є сертифікація.

Сертифікація в загальноприйнятій міжнародній термінології визначається як встановлення відповідності. Національні законодавчі акти різних країн конкретизують такі відомості: відповідність чому встановлюється і хто встановлює цю відповідність.

Сертифікація – це документальне підтвердження відповідності продукції певним вимогам, конкретним стандартам або технічним умовам.

Сертифікація продукції є комплексом заходів (дій), що проводяться з метою підтвердження за допомогою сертифіката відповідності продукції певним стандартам або іншим НД.

Порівняно з історичним визначенням у поняття «сертифікація відповідності» внесено декілька істотних змін:

1. Сертифікація тепер безпосередньо пов'язана з дією третьої сторони, якою є особа або орган, що визнаються незалежними від сторін, які беруть участь у питанні, що розглядається (ISO).
2. Дія з оцінки відповідності виконується потрібним чином, що свідчить про наявність строгої системи сертифікації, що має в розпорядженні певні правила, процедури й управління.
3. Значно розширюється сфера поширення сертифікації відповідності. Сьогодні вона охоплює продукцію, процеси і послуги, у тому числі процеси управління якістю на підприємствах (системи якості) і персонал.

Процедури оцінки відповідності безпеки машин здійснюються згідно Технічного регламенту безпеки машин (затверджено ПКМУ від 30 січня 2013 р. № 62). Технічний регламент розроблено з урахуванням Директиви Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2006/42/ЄС від 17 травня 2006 р. щодо машин і механізмів та внесення змін до Директиви 95/16/ЄС.

Технічні умови (ТУ) – це нормативний документ, що встановлює технічні вимоги, яким мають відповідати продукція, процеси та послуги.

Технічні умови (ТУ) – нормативно-технічний документ (частина технічної документації), що містить вимоги до споживних (експлуатаційних) показників і методів контролю якості одного або кількох видів продукції всіх галузей

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 29

народного господарства.

Розробляють ТУ (на певний термін), якщо немає стандартів на продукцію або необхідно доповнити вимоги до неї.

ТУ розробляють їх власники ініціативно або на замовлення, якщо:

- немає національних стандартів на розроблювану продукцію;
- потрібно конкретизувати, доповнити або підвищити вимоги чинних стандартів на дану продукцію:

ТУ розробляють на: один конкретний вид продукції; декілька однорідних видів продукції, групу однорідної продукції (групові ТУ).

В даний час в Україні діють такі основоположні документи, що встановлюють правила розробки, узгодження та реєстрації технічних умов:

- ДСТУ 1.1:2015 (ISO/IEC Guide 2:2004, MOD) «Національна стандартизація. Стандартизація та суміжні види діяльності. Словник термінів»;
- ДСТУ 1.5:2015 Національна стандартизація. Правила розроблення, викладення та оформлення національних нормативних документів;
- ДСТУ-Н 4486:2005 «Система конструкторської документації. Настанови щодо типової побудови технічних умов»;
- СОУ КЗПС 74.9-02568182-002:2014 Головний фонд технічних умов України та база даних, «Технічні умови України»
- СОУ КЗПС 74.9-02568182-003:2016 Технічні умови України. Настанови щодо типової побудови, викладення, оформлення, позначення, прийняття та надання чинності.

Позначення ТУ має бути наступним:

Структура позначення технічних умов:

ТУ У ХХ.Х–ХХХХХХХХ–ХХХ:ХХХХ

де ТУ - індекс документа - «ТУ»;

У - скорочена назва держави «У» - через пробіл після позначення індексу документа;

ХХ.Х - код продукції за ДК 016-2010 (три перших знаки з <http://dkpp.rv.ua>) - через пробіл після позначення скороченої назви держави;

ХХХХХХХХ - код підприємства (організації) або фізичної особи-підприємця - власника технічних умов згідно з «Єдиним державним реєстром підприємств і організацій України» (ЄДРПОУ) (вісім знаків або десять знаків відповідно) - через дефіс після позначення коду продукції;

ХХХ - порядковий номер, що його надає власник технічних умов (три знаки) - через дефіс після позначення коду підприємства (організації) - власника технічних умов;

ХХХХ - рік прийняття (чотири знаки) – через двокрапку після порядкового номеру.

Приклад позначення технічних умов: ТУ У 27.1-21926977-001:2015

Відповідно до вимог Закону України «Про забезпечення санітарного та

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 30

епідеміологічного благополуччя населення» усі ТУ підлягають державній санітарно-епідеміологічній експертизі.

Ухвалює ТУ власник, якщо інше не встановлено законодавством.

Термін чинності ТУ: ТУ затверджують, найчастіше, без обмеження строку чинності.

Реєстрування ТУ: реєструють державні підприємства, які підпорядковані центральному органу влади у сфері стандартизації.

ТУ та зміни до них реєструють протягом трьох днів.

Реєструють наступні ТУ:

- ТУ на продукцію серійного та масового виробництва, яку постачають самостійно;

- ТУ на послуги;

- ТУ іноземних фірм, на які підприємства України отримали право використання згідно з контрактом, за умови постачання продукції в Україну;

- ТУ, згідно з якими постачають продукцію для державних потреб.

Не можуть бути об'єктами стандартизації натуральні продукти (нафта, вугілля, руди та інші корисні копалини), однак продукти їх перероблення, як результати людської діяльності, підлягають стандартизації.

Перелік необхідної інформації для розробки технічних умов:

реквізити виробника;

опис продукції;

призначення продукції;

асортимент, марки, артикули, моделі, типи і ін. ;

код ДКПП продукції;

короткий опис технологічного процесу виготовлення виробу (або рецептура і технологічна інструкція – для харчової продукції);

перелік технічних характеристик;

порядок і умови приймання продукції ВТК підприємства;

методи і засоби заводського приймального контролю;

вимоги до упаковки (способи упаковки, пакувальний матеріал, перелік вкладених документів та ін.);

вимоги до транспортування;

умови зберігання;

вимоги безпеки при виготовленні і експлуатації;

умови експлуатації;

терміни гарантії;

перелік організацій, з якими обов'язково узгоджуються технічні умови.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 31

Таблиця 4.1

Вимоги до вмісту розділів ТУ

Види ТУ	ТУ на продукцію	ТУ на продукцію, яка є складовою конструкторської документації
Основоположні НД, які регламентують вимоги до побудови	ДСТУ 1.1:2015 ДСТУ 1.5:2015	ДСТУ 1.2:2004 ДСТУ-Н 4486:2005
Розділи ТУ	<ul style="list-style-type: none"> - сфера застосування; - нормативні посилання; - технічні вимоги (класифікація, параметри та розміри, основні показники та характеристики, вимоги до матеріалів, покупних виробів. комплектність, маркування, пакування); - вимоги безпеки; - правила приймання; - транспортування та зберігання; - правила експлуатування, ремонту; гарантії виробника. 	<ul style="list-style-type: none"> вступна частина; - технічні вимоги (основні параметри, основні показники (характеристики, властивості), функціональне призначення: вимоги до сировини, матеріалів, елементів конструкції, складових частин виробу); - вимоги безпеки; - правила приймання; - транспортування та зберігання; - правила експлуатації та ремонту; - гарантії виробника; - перелік НД, на які є посилання в ТУ (оформлюється як додаток до ТУ).

Анулювання реєстрації ТУ відбувається за умови закінчення строку дії, якщо на протязі трьох днів немає зміни щодо впровадження чинності. ТУ також анулюється, якщо в них порушено обов'язкові вимоги, встановлені чинними технічними регламентами чи законодавством України.

У розділі «Сфера застосування» («Вступна частина») має бути назва продукції, її призначення та умови використання.

Розділ «Нормативні посилання» починають словами: «У цих ТУ є посилання на такі нормативні документи». Список нормативних документів повинен містити позначення документів, їхні назви мовою оригіналу та переклад назви українською мовою у дужках. Документи у списку не нумеруються і розташовуються за зростанням їхніх реєстраційних номерів.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ OK10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 32

Розділ «**Технічні вимоги**» залежно від особливостей продукції може містити перелічені у табл.4.1 підрозділи.

У розділі повинні бути зазначені **показники якості та експлуатаційні характеристики** продукції стосовно умов і режимів експлуатації (застосування) і умов та режимів випробовування, а також вимоги з уніфікації, сумісності та взаємозамінності.

Залежно від характеру та призначення продукції (послуги) в розділі повинні бути установлені специфічні вимоги до якості, яким повинна відповідати продукція: фізико-хімічні, механічні та інші властивості; техніко-економічні та експлуатаційні показники; показники надійності; вимоги до конструкції, художньо-естетичні, органолептичні, ергономічні та інші показники; вимоги до вихідної продукції, комплектувальних виробів, сировини, матеріалів, речовин, напівфабрикатів, що їх використовують під час виготовлення продукції або її експлуатації; вимоги взаємозамінності запасних та змінних складових частин; стабільність параметрів у часі та під дією зовнішніх впливів; транспортабельність, стійкість до дії зовнішнього середовища у законсервованому та упакованому вигляді тощо. На початку розділу наводять основні параметри, які можна представити у вигляді таблиці. Наводять показники функціонального призначення, режими і умови експлуатації, умови випробувань, вимоги до надійності, змащування, збирання виробу, маркування; вимоги до кількості обслуговуваного персоналу та його кваліфікації, умови підготовки до фарбування; монтажно-технологічні вимоги тощо.

Далі треба наводити дані про **комплектність** постачання продукції, що охоплює перелік складових частин, які постачають замовнику і які не є взаємозамінними, запасних частин, приладдя, інструментів, а також експлуатаційних документів, необхідних для монтування, налагоджування, експлуатації, ремонтування, консервування, утилізації та ліквідації (ізолювання) продукції.

У розділах «**Вимоги безпеки**» та «**Вимоги охорони довкілля, утилізація**» повинні бути наведені вимоги, що забезпечують безпечність для життя та здоров'я персоналу (споживачів) і майна в процесі виготовлення, монтування, налагоджування, транспортування, зберігання, експлуатації (надавання послуг), ремонту, консервування, утилізації та ліквідації продукції, а також вимоги охорони довкілля та запобігання аваріям і техногенним катастрофам.

У розділі «**Правила приймання**» зазначають порядок контролювання продукції (послуги), вимоги безпеки під час проведення випробовувань, порядок та умови пред'явлення та приймання продукції, розмір партій, що пред'являються для контролювання, необхідність та час витримування продукції до початку приймання, супровідну пред'явницьку документацію, а також необхідність сертифікаційних випробовувань (за обов'язкової сертифікації).

У розділі «**Методи контролювання (випробовування, аналізу, вимірювання)**» зазначено методи та засоби контролювання всіх параметрів,

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідас ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 33

норм, вимог та характеристик продукції (послуги), встановлених у розділах «Технічні вимоги» та «Вимоги безпеки, охорони довкілля та утилізація» в послідовності викладу пунктів цих розділів з посиланням на перелік засобів вимірювання, інструменту, оснащення, матеріалів та реактивів, необхідних для контролювання і випробовування за його необхідністю.

У розділі «**Транспортування та зберігання**» наводять вимоги до умов транспортування, вибору виду транспортних засобів, способу кріплення, засобів, які гарантують збереження продукції під час транспортування.

У розділі «**Правила експлуатування, ремонту**» наводять вимоги до налагодження, обслуговування, ремонту продукції, її монтаж, налагодження.

У розділі «**Гарантії виробника**» окреслюють обов'язки виробника (постачальника) продукції гарантувати відповідність продукції вимогам ТУ, а також встановлюють вид, тривалість гарантійного строку і моменту його відліку, а також права та застереження виробника.

У *додатку до ТУ* приводиться перелік засобів вимірювання, обладнання, потрібних для підготовки та проведення контролю та випробовування продукції.

У розділі «**Транспортування та зберігання**» зазначають вимоги до умов транспортування, вибору виду транспортних засобів, до способів кріплення, до заходів, які гарантують збереження якості та комплектності під час транспортування і зберігання, вимоги до особливостей навантажування та вивантажування продукції, вимоги до транспортування приладів, комплектувальних виробів. Вимоги до умов зберігання повинні містити інформацію про місце та умови зберігання, що забезпечують зберігання якості та споживчих властивостей продукції, способи захисту продукції від впливу зовнішнього середовища (вологи, сонячних променів, шкідливих винарів тощо), температурний режим зберігання, термін зберігання,

У розділі «**Правила експлуатування, ремонту**» наводять вказівки про встановлювання, монтування, налагоджування, застосування, обслуговування, ремонтування продукції на місці її експлуатації, а також її демонтування, утилізацію, ізоляцію та ліквідацію (за необхідності). У розділі повинні бути наведені вказівки за яких умов здійснюють роботи для підготування виробу до експлуатації. У розділі, у разі необхідності, повинні бути наведені вимоги до рівня кваліфікації робітників.

ЗАВДАННЯ НА САМОСТІЙНЕ ВИКОНАННЯ

Згідно з заданими викладачем умовами розробити проект ТУ на продукцію (виріб) машинобудування відповідно до вимог НД (ДСТУ 1.3:2004, ДСТУ-Н 4486:2005).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 34

ПРИКЛАД ВИРШЕННЯ ЗАВДАННЯ

Приклад змісту діючих ТУ:

ЗМІСТ		ТУ У 10.7- 001 -001:2017
1 Сфера застосування		С. 3
2 Нормативні посилання		3
3 Технічні вимоги		10
4 Вимоги безпеки, охорони довкілля та утилізація		25
5 Правила приймання		26
6 Методи контролювання		27
7 Транспортування та зберігання		28
8 Гарантії виробника		31

Приклад діючих ТУ наведено у додатку Б, приклад змісту технічного завдання на підготовку ТУ – у додатку В.

КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ

1. Що таке «технічні умови»?
2. Дайте визначення поняттю «сертифікація»?
3. Що є метою розроблення і застосування технічних умов?
4. Які види технічних умов існують?
5. Розшифруйте структуру позначення технічних умов.
6. В якому розділі технічних умов зазначені показники якості та експлуатаційні характеристики.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 35

ПРАКТИЧНА РОБОТА 5

РОЗРОБЛЕННЯ ПРОГРАМИ ВИПРОБУВАНЬ НА ВИРІБ МАШИНОБУДУВАННЯ

Мета роботи – навчитися розробляти програми випробувань на вироби машинобудування

ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

Нормативні документи:

ДСТУ 3974-2000 ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ СИСТЕМА РОЗРОБЛЕННЯ ТА ПОСТАВЛЕННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВИРОБНИЦТВО. Правила виконання дослідно-конструкторських робіт. Загальні положення.

Машини після їх виготовлення підлягають випробуванням. При випробуваннях відбувається перевірка працездатності машини і одержання її показників та характеристик. Випробування проводять відповідно до Програми і методики випробувань. Вони бувають попередні, приймальні і приймально-здавальні.

1. Попередні випробування проводять з метою перевірки якості виготовлення та складання машин, а також перевірки відповідності показників дослідного зразка машини вимогам технічної документації.

2. Приймальні випробування проводять з метою визначення можливості вироблення машин у серійному виробництві.

3. Приймально-здавальні випробування – основна форма вихідного контролю якості машин при їх серійному виробництві.

У програму випробувань, як правило, включають розділи:

Об'єкт випробувань із зазначенням повного найменування, марки, індексу і позначення, кількості зразків і їх пробіг (виробіток) до початку випробувань.

Мета випробувань із зазначенням конкретних завдань, які повинні бути вирішені як в процесі проведення, так і по їх завершенні при аналізі результатів.

Загальні положення із зазначенням: переліку документів на проведення випробувань; місця і термінів проведення випробувань; переліку раніше проведених випробувань, в тому числі стендових і поагрегатних, що пояснюють стан відпрацювання конструкції; переліку керівних документів, що використовуються при проведенні випробувань; обґрунтування обраною методу випробувань (при необхідності).

Умови та порядок проведення випробувань, де вказується; характеристика місця і устаткування для випробувань; метеорологічні умови проведення і допустимі відхилення умов випробувань від заданих в технічних умовах (ТУ) або тактико-технічних завданнях (ТТЗ, ТЗ), або інших нормативних документах; вимоги до технічною обслуговування, зберігання машини; взаємодія організацій, що беруть участь у випробуваннях; матеріально-технічне забезпечення. в тому числі допоміжні технічні засоби, необхідні матеріали і

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 36

запасні частини, транспортне обслуговування, необхідна конструкторська і технологічна документація на машину; метрологічне забезпечення, включаючи застосовувані вимірювальні прилади і апаратуру, необхідні для досягнення необхідної точності одержуваної вимірювальної інформації; вимоги до кваліфікації персоналу, який виконує випробування і обслуговування; вимоги техніки безпеки.

Обсяг випробувань, де передбачається: перелік етапів випробувань і експериментів (перевірок) та послідовність їх проведення; перелік кількісних і якісних показників експлуатаційних властивостей машини, які підлягають визначенню і оцінці; тривалість, в тому числі посезонно; загальні напрацювання (пробіг) машини в процесі випробувань; циклічність випробувань (при необхідності).

Етапи і методи випробувань, де вказується: перелік основних пунктів, які входять до методики проведення випробувань для визначення і оцінки експлуатаційних властивостей і характеристик машини; порядок і способи реєстрації, обробки, аналізу та оцінювання результатів випробувань; вимоги до достовірності і точності обробки отриманої інформації; вимоги техніки безпеки експерименту і охорони навколишнього середовища.

Звітність із зазначенням: переліку звітних документів, оформлених в процесі випробувань і після їх завершення, порядок їх узгодження і затвердження, строки подання; переліку розсіпки або пред'явлення звітних документів.

Додаток, де вказують перелік нормативних документів, які застосовуються при випробуваннях та інші пояснення.

ЗАВДАННЯ НА САМОСТІЙНЕ ВИКОНАННЯ

Згідно з заданими викладачем умовами скласти методику випробувань виробу машинобудування.

ПРИКЛАД ВИРІШЕННЯ ЗАВДАННЯ

Завдання: скласти методику стендових випробувань одноступеневого циліндричного редуктора 1ЦУ-200.

Методика випробувань

1. Об'єкт випробувань: одноступеневий циліндричний редуктор 1ЦУ-200. На випробування представляється один дослідний зразок одноступеневого циліндричного редуктора 1ЦУ-200 (табл. 5.1, 5.2, рис. 5.1).

На час досліджень напрацювання становить 0 годин роботи.

2. Мета випробувань: підтвердження нормального функціонування дослідного зразка одноступеневого циліндричного редуктора в умовах стендових випробувань, наближених до реальних умов експлуатації.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ OK10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 37

3. Умови і порядок проведення випробувань

3.1. Характеристика місця і устаткування для випробувань: випробування проводяться на випробувальному стенді, який розташовано в спеціалізованому корпусі випробувальної лабораторії.

3.2. Метеорологічні умови проведення випробувань: температура повітря в приміщенні, де розташовано стенд 18...22° С, вологість - 60...75%.

3.3. Вимоги до технічного обслуговування: під час проведення випробувань обслуговування випробувального стенда і одноступеневого циліндричного редуктора має проводитися відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання.

3.4. Взаємодія організацій, що беруть участь у випробуваннях

Під час випробувань допускається присутність представника замовника та інших зацікавлених осіб (за погодженням з виконавцем).

3.5. Матеріально-технічне забезпечення випробувань

Забезпечення випробувань матеріалами, інструментом, допоміжними засобами, транспортом, документацією з експлуатації, обслуговування та ремонту випробувального стенда покладається на виконавця робіт. Постачання запасних частин, необхідної конструкторської та технологічної документації для дослідного зразка одноступеневого циліндричного редуктора покладаються на замовника робіт.

3.6. Метрологічне забезпечення випробувань

Випробувальний стенд має сертифікат і проходить метрологічну атестацію та повірку відповідно до вимог. Вимірювальні прилади та інструмент, які використовуються під час випробувань, проходять відповідну метрологічну повірку і мають відповідні підтвердуючі документи.

3.7. Вимоги до кваліфікації персоналу: інженер із випробувань не нижче 2-ї категорії, слюсарі - не нижче 5-ї 6 розряду.

4. Обсяг випробувань

4.1. Перелік етапів випробувань і послідовність їх проведення

Випробування про водяться позмінно в один етап. Протягом цього етапу на випробуваний одноступеневий циліндричний редуктор підводиться вхідна частота обертання 1500 об/хв з максимально можливим обертовим моментом 800 Нм. Навантаження на вихідному валу редуктора при цьому встановлюється в 1000 Нм.

4.2. Перелік визначених показників: зовнішній стан випробовуваного одноступеневого циліндричного редуктора, його зовнішня геометрія, температура мастила в корпусі редуктора і маточинах.

4.3. Тривалість випробувань: протягом 10 календарних днів, кожна випробувальна зміна триває протягом 6...8 годин.

4.4. Загальні напрацювання в процесі випробувань становлять 60 мотогодин.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ OK10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 38

5. Порядок проведення випробувань

5.1. Методика виконання випробувань. При проведенні випробувань проводити операції в такій послідовності:

1. Встановити випробовуваний одноступеневий циліндричний редуктор на випробувальний стенд відповідно до інструкції з експлуатації випробувального стенда і його технічної документації.

2. Провести зовнішній контрольний огляд випробувального стенда.

3. Перевірити рівень трансмісійної оливи і регульовальні параметри.

4. Запустити стенд і вивести його на заданий режим навантаження.

5. Після закінчення випробувальної зміни провести контрольний огляд і дефектування випробувального стенда та одноступеневого циліндричного редуктора.

6. Скласти відповідний протокол випробувань, в який внести дані про поточний стан випробуваного одноступеневого циліндричного редуктора, а також дані про стан випробувального стенда. Заміри температур проведені в процесі випробувань, заносяться у відповідний розділ протоколу із зазначенням часу проведення вимірювань і напрацювання (в мото-годинах).

5.2. Порядок і способи реєстрації результатів випробувань

За результатами випробувань складається відповідний протокол, до якого заносяться дані про стан випробуваного одноступеневого циліндричного редуктора і величини температур в редукторі і маточинах із зазначенням часу виміру і поточного напрацювання.

5.3. Вимоги до достовірності і точності результатів

Достовірність отриманих результатів випробувань досягається шляхом їх проведення на атестованому випробувальному стенді і за рахунок застосування при випробуваннях повірених засобів вимірювання (приладів) і інструменту, а також атестованих і юстованих методик виконання вимірювань (МВВ).

5.4. Вимоги з техніки безпеки і охорони навколишнього середовища

При проведенні випробувань повинні виконуватися вимоги техніки безпеки випробувальних робіт на стенді, а також вимоги техніки безпеки при експлуатації, обслуговуванні та ремонті випробуваного одноступеневого циліндричного редуктора. Повинні бути проведені заходи щодо недопущення забруднення навколишнього середовища поза територією стенда паливно-мастильними матеріалами і виробничим сміттям.

6. Звітність за результатами випробувань

Після завершення кожної випробувальної зміни оформлюється протокол випробувань, що підписується керівником робіт. Виявлені шляхом випробувань несправності і пошкодження одноступеневого циліндричного редуктора або стенда відображаються у відповідному розділі протоколу випробувань. Копії протоколів випробувань підшиваються в додаток звіту випробувань.

За результатами випробувань складається звіт в двох екземплярах, що підписується керівником з боку виконавця і керівником з боку замовника.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 39

Табл. 5.1.

Технічні характеристики редуктора

Типорозмір редуктора	Передаточне відношення	Частота обертання вхідного валу, хв^{-1}	Номінальний крутний момент на вихідний валу, Н·м
1ЦУ-200	2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3	от 1500 до 600	2000

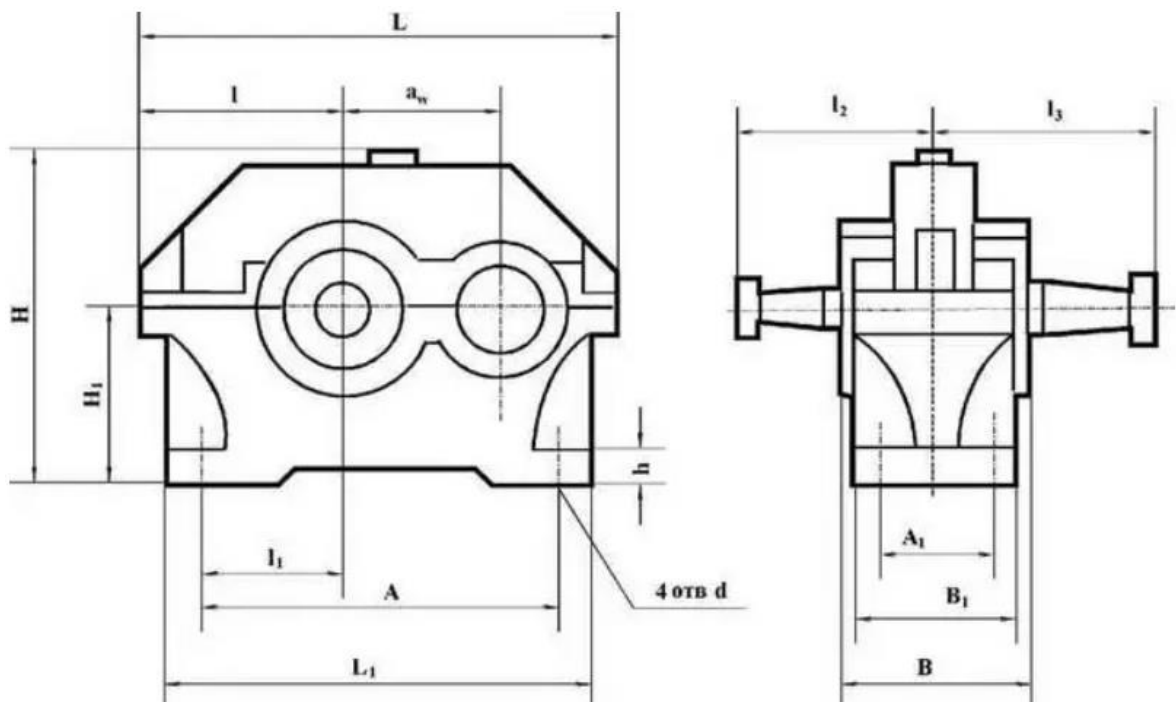


Рис. 5.1. Габаритні та приєднувальні розміри редуктора (табл. 5.2)

Табл. 5.2

типорозмір редуктора	a_w	L	L_1	l	I_1	I_2	I_3	H
	200	670	580	236	165	230	265	425
1ЦУ-200	H_1	h	A	A_1	B	B_1	d	
	212	36	437	165	212	200	24	

КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ

1. Які види випробувань машин ви знаєте?
2. Дайте визначення поняттю «об'єкт випробувань»?
3. Що є метою проведення приймальних випробувань?
4. Назвіть основні вимоги до достовірності і точності результатів випробувань машини?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 40

ПРАКТИЧНА РОБОТА 6

ОБРОБКА РЕЗУЛЬТАТІВ ВИПРОБУВАНЬ

Мета роботи – розглянути та застосувати методи обробки експериментальних даних випробувань виробу машинобудування.

ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

Характеристика видів зв'язку між рядами спостережень. Кореляційно-регресійний аналіз

На практиці сама необхідність вимірювання більшості величин обумовлена тим, що вони не залишаються постійними, а змінюються від зміни інших величин. У цьому випадку метою проведення експерименту є встановлення виду функціональної залежності $y = f(x)$. Для цього повинні одночасно визначатися як значення x , так і відповідні їм значення y , а завданням експерименту є встановлення математичної моделі досліджуваної залежності. Фактично мова йде про встановлення зв'язку між двома рядами спостережень (вимірювань).

Визначення зв'язку включає в себе вибір виду моделі і визначення її параметрів. У теорії експериментів, як вже вказувалось вище, незалежні параметри $x = (x_1, \dots, x_k)$ прийнято називати факторами, а залежні змінні y – відгуками. Координатний простір з координатами $x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_k$ називається факторним простором. Експеримент з визначення виду функції:

$$y = f(x), \quad (6.1)$$

де x – скаляр, називається однофакторним.

Експеримент з визначення функції виду:

$$Y = f(X), \quad (6.2)$$

де $X = (x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_k)$ – вектор у k -мірному просторі – називається багатфакторним.

Геометричним представленням функції відгуку в факторному просторі є поверхня відгуку. При однофакторному експерименті ($k = 1$) поверхня відгуку являє собою лінію на площині, при двофакторному ($k = 2$) – поверхня в тримірному просторі.

Зв'язки в загальному випадку є досить різноманітними і складними. Зазвичай виділяють наступні види зв'язків:

1. **Функціональні зв'язки** (або залежності) – це такі зв'язки, коли при зміні величини x інша величина y змінюється так, що кожному значенню x_i відповідає цілком певне (однозначне) значення y_i (рис. 6.1, а). Таким чином, якщо вибрати всі умови експерименту абсолютно однаковими, то, повторюючи випробування, отримаємо одну і ту ж залежність, тобто криві ідеально співпадають для всіх випробувань.

Такі умови в реальності не зустрічаються. На практиці не вдається

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 41

підтримувати сталість умов. При цьому вплив кожного випадкового фактору окремо може бути малим, проте у сукупності вони істотно можуть вплинути на результати експерименту. У цьому випадку говорять про стохастичний (ймовірнісний) зв'язок між змінними.

Стохастичність зв'язку полягає в тому, що одна випадкова змінна y реагує на зміну іншої x зміною свого закону розподілу, наприклад математичним очікуванням, (див. рис. 6.1, б). Таким чином, залежна змінна приймає не одне конкретне значення, а деяке із безлічі значень. Повторюючи випробування, ми будемо отримувати інші значення функції відгуку, і одному і тому ж значенню x у різних реалізаціях будуть відповідати різні значення y . Шукана залежність $y = f(x)$ може бути знайдена лише в результаті спільної обробки отриманих значень x і y .

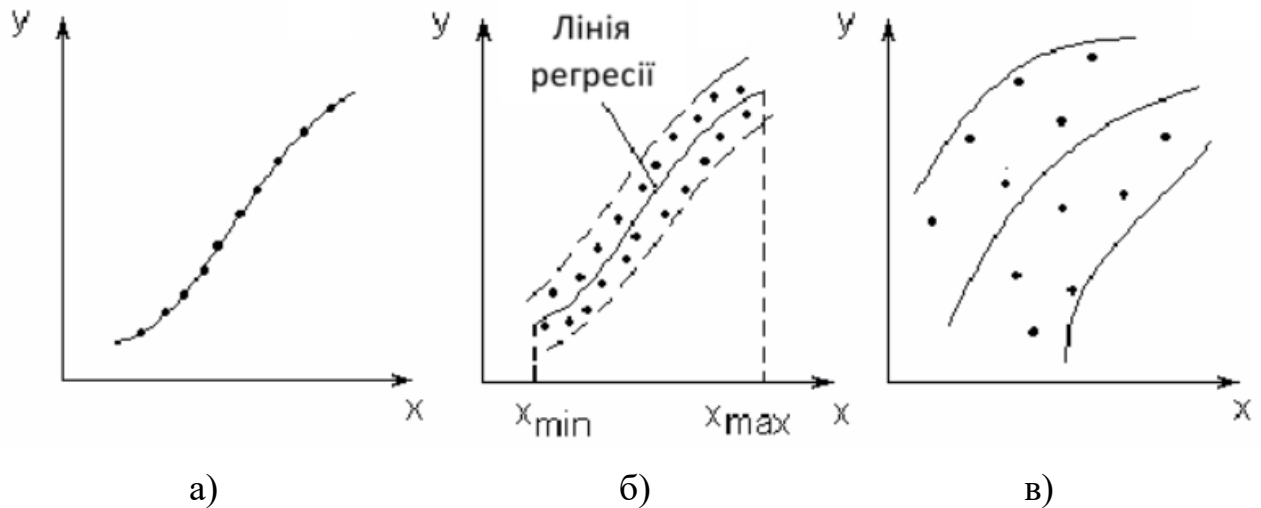


Рис. 6.1. Види зв'язків: а – функціональна зв'язок, всі точки лежать на лінії; б – зв'язок досить тісний, точки групуються біля лінії регресії, але не всі вони лежать на ній; в – зв'язок слабкий.

На рис. 6.1, б – це крива, що проходить по центру смуги експериментальних точок (значень математичного сподівання), які можуть і не лежати на шуканій кривій $y = f(x)$, а займають деяку смугу навколо неї. Ці відхилення викликані похибками вимірювань, неповнотою моделі і неврахуванням всіх факторів, випадковим характером самих досліджуваних процесів і іншими причинами.

Аналіз стохастичних зв'язків призводить до різних постановок задач статистичного дослідження залежностей, які спрощено можна класифікувати наступним чином:

- 1) завдання **кореляційного аналізу** – дослідження наявності взаємозв'язків між окремими групами змінних;
- 2) завдання **регресійного аналізу** пов'язані з встановленням аналітичних залежностей між змінною y і однією або декількома змінними $x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_k$, які носять кількісний характер. Регресійний аналіз – це метод

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 42

визначення відокремленого і спільного впливу факторів на результативну ознаку та кількісної оцінки цього впливу шляхом використання відповідних критеріїв.

3) завдання **дисперсійного аналізу** – завдання, в яких змінні $x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_k$ мають якісний характер, а досліджується і встановлюється ступінь їх впливу на змінну y .

Під терміном "регресія" розуміють рух назад, повернення до попереднього стану.

Математичне опрацювання великої кількості даних з метою проведення, наприклад, кореляційно-регресійного аналізу можна виконувати з використанням стандартних та спеціалізованих програм математичної обробки даних. Однією з них (найбільш простою у використанні і поширеною) є *MSExcel*.

Кореляційно-регресійний аналіз використовують для вивчення взаємозв'язку між величинами (y) та (x) (рис. 6.2). Вихідні значення факторного і результативного показників розміщено в комірках, наприклад $B_i:C_i$ (рис. 6.3). Для виявлення сили взаємозв'язку в *MSExcel* обчислюється парний коефіцієнт лінійної кореляції за допомогою функції **CORREL**. Для цього необхідно табличний курсор встановити у вільну комірку поля даних. На панелі інструментів натиснути кнопку **Вставка функції ($f(x)$)**. У діалоговому вікні **Майстер функції** обрати категорію **Статистичні** і функцію **CORREL**, після чого натиснути кнопку **Ок**.

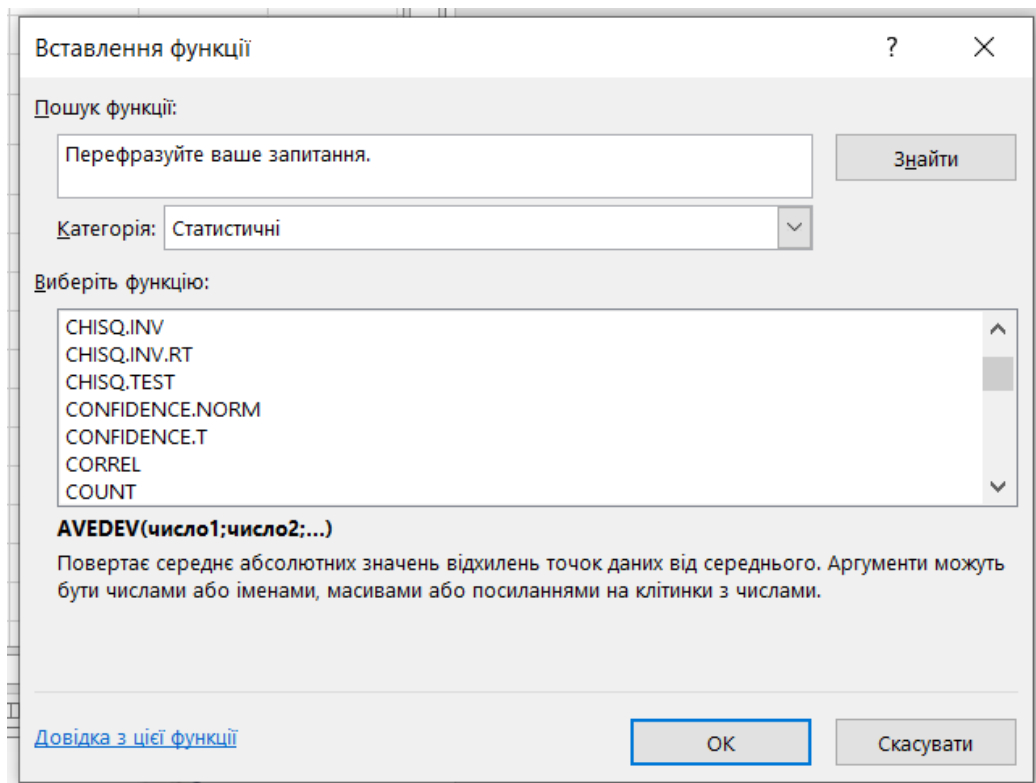


Рис. 6.2.

Вводиться діапазон даних, наприклад: «температура підшипника редуктора» в поле Масив 1: (C4:M4). В поле Масив 2 вводиться діапазон даних «рівень шуму підшипника» (C5:M5) (рис. 6.3):

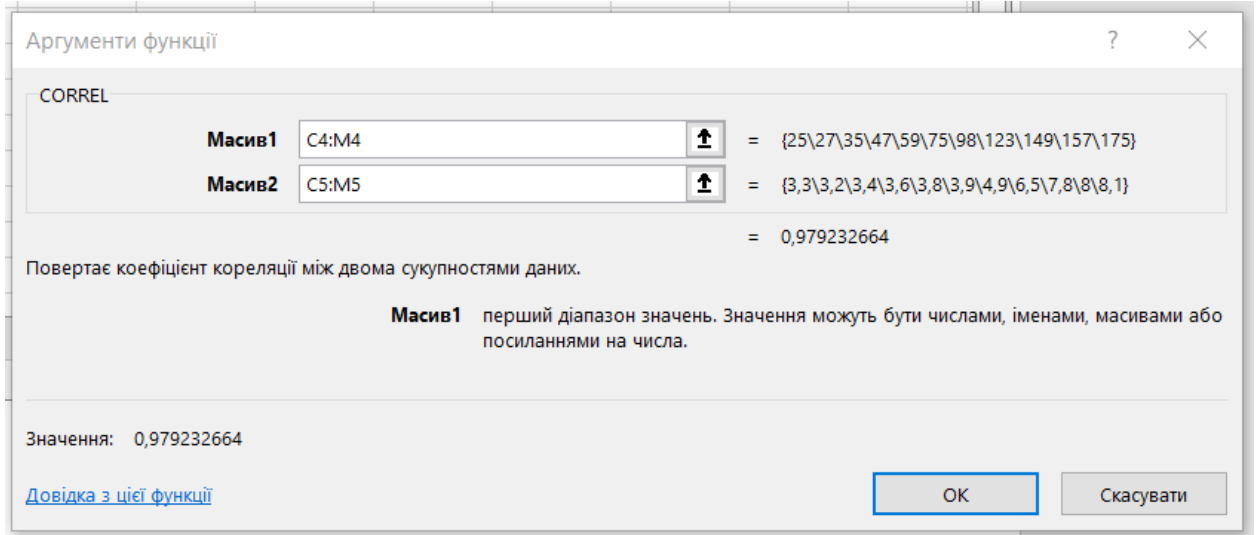


Рис. 6.3

Виконується побудова графіків залежностей $x = f(t)$, $y = f(t)$.

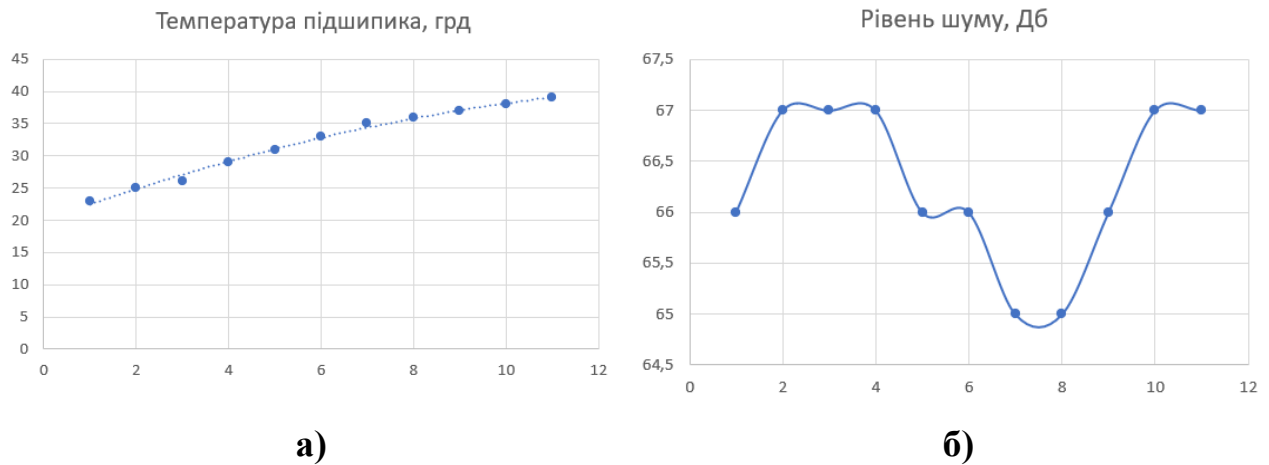


Рис. 6.4. $x = f(t) - а$, $y = f(t) - б$

t, хв	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
x, С	23	25	26	29	31	33	35	36	37	38	39
y, Дб	66	67	67	67	66	66	65	65	66	67	67
лінійний коефіцієнт кореляції	-0,2277										

Рис. 6.5. Результати розрахунку сили зв'язку між ознаками

У комірці B₁₃ з'явиться значення коефіцієнта кореляції – 0,2277 (рис. 6.4).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 44

На практиці для оцінки ступеня взаємозв'язку можна керуватись наступними емпіричними правилами:

- 1) $r > 0,95$ – існує практично лінійна залежність;
- 2) $0,80 < r < 0,95$ – сильний ступінь лінійної залежності;
- 3) $0,60 < r < 0,80$ – залежність лінійного зв'язку;
- 4) $r < 0,40$ – лінійний зв'язок виявити не вдалося.

Значення коефіцієнта кореляції 0,23. Це означає, що протягом періоду спостереження лінійного взаємозв'язку між даними x та y встановити не вдалося.

ЗАВДАННЯ НА САМОСТІЙНЕ ВИКОНАННЯ

1. Отримати завдання у викладача у вигляді таблиці даних.
2. Побудувати графіки залежностей $x = f(t)$, $y = f(t)$, діаграму розсіювання, розрахувати коефіцієнт кореляції за наведеними даними.
3. Оцінити рівень значущості кореляції. Зробити висновок.

ПРИКЛАД ВИРІШЕННЯ ЗАВДАННЯ

В результаті випробувань нового різального інструмента – токарного різця було отримано масив даних шорсткості обробленої поверхні (y) в залежності від радіуса заокруглення різальної кромки (x) (табл. 6.1) з часом випробувань.

Табл. 6.1

Дані випробувань

Час, хв	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
x , мкм	25	27	35	47	59	75	98	123	149	157	175
y , мкм	3,3	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9	4,9	6,5	7,8	8,0	8,1

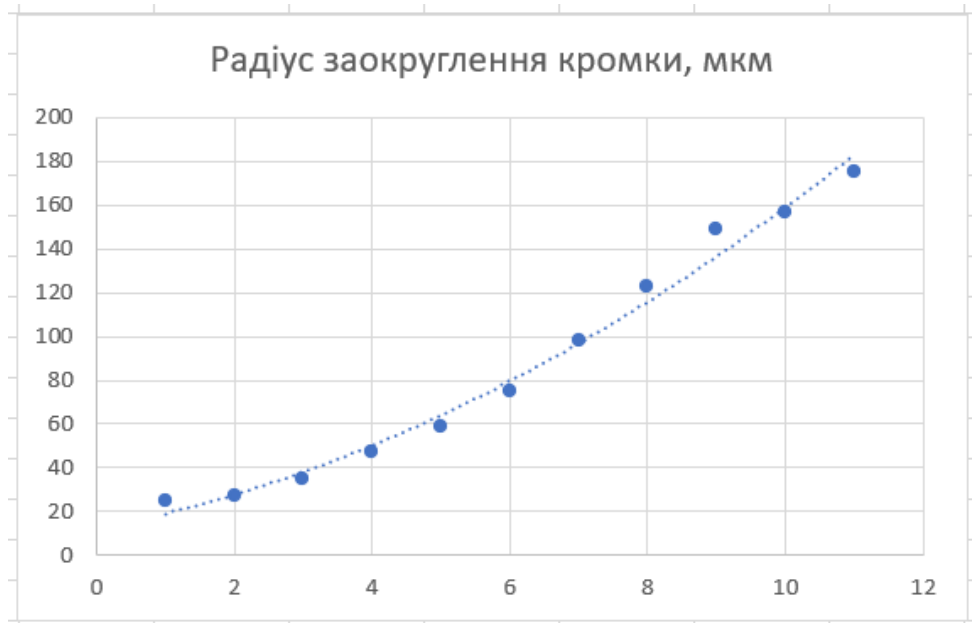
Результат опрацювання даних у :

t , хв	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
x , мкм	25	27	35	47	59	75	98	123	149	157	175
y , мкм	3,3	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9	4,9	6,5	7,8	8,0	8,1
лінійний коефіцієнт кореляції	0,979233										

Рис. 6.4

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 45

Графіки залежностей:



а)



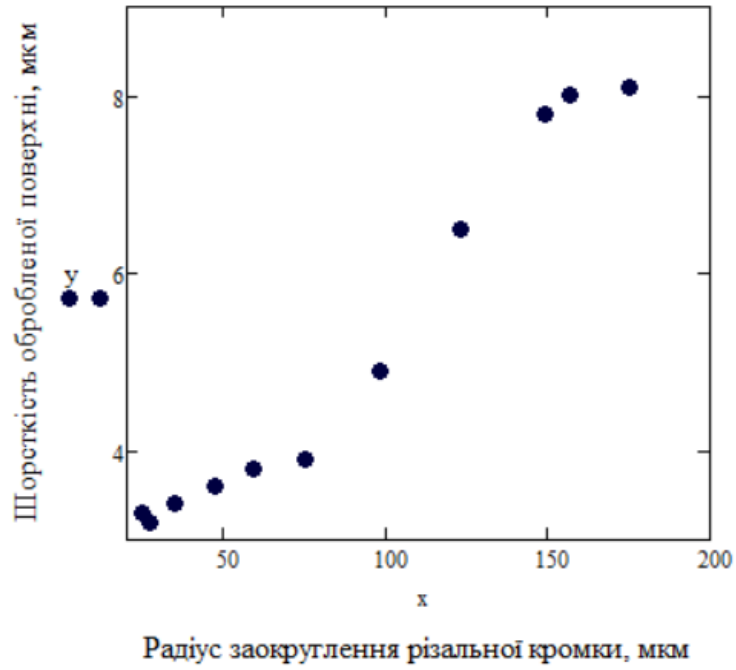
б)

Рис. 6.6. $x = f(t) - a$, $y = f(t) - б$

Діаграму розсіювання (рис. 6.7, а) та графік залежності $y = F(x)$ (рис. 6.7, б) будуємо з використанням програми Mathcad.

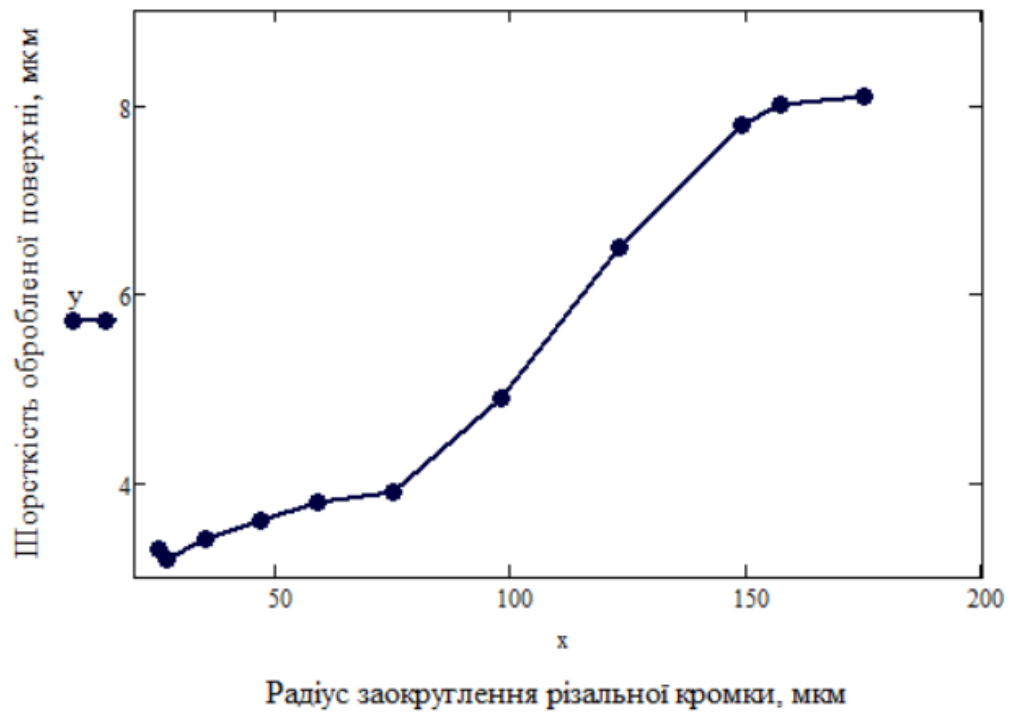
Значення коефіцієнта кореляції 0,979. Це означає, що протягом періоду спостереження між даними x та y існує жорсткий лінійний взаємозв'язок.

Діаграма розсіювання



а)

Залежність шорсткості від радіусу різальної кромки



б)

Рис. 6.7. Діаграма розсіювання – а, $y = F(x)$ – б

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 47

ЛІТЕРАТУРА

1. Величко О.М., Кучерук В.Ю., Гордієнко Т.Б., Севастьянов В.М. Основи стандартизації та сертифікації : підручник. – стереотип. вид. – Херсон : Олді-плюс, 2019. – 364 с. – 978-966-2393-82-8.
2. Шевченко І.А., Васильченко Т.О., Власов А.О. Стандарти якості та сертифікація продукції: навчальний посібник для здобувачів ступеня вищої освіти магістра спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітньо-професійної програми «Металургійне обладнання». Запоріжжя : ЗНУ, 2020. 136 с. – Режим доступу: <https://salo.li/84B1F6D>
3. Кириченко, Л. С. Стандартизація і сертифікація товарів та послуг : Підручник. – Харків : Ранок, 2008. – 240 с. – 978-966-672-131-3.
4. Налобіна О.О. Випробування, сертифікація і стандартизація машин: навч. посібник. – Рівне : НУВГП, 2018. – 259 с. – Режим доступу: <https://salo.li/31A1Ae1>
5. Стріха Л. О. Сертифікація продукції та послуг : курс лекцій / Л. О. Стріха, Т. В. Підпала, С. В. Фоміна. - Миколаїв : МНАУ, 2018. – 66 с. – Режим доступу: <https://salo.li/202206a>
6. Саранча Г. А. Метрологія, стандартизація та управління якістю : підручник / Г. А. Саранча, Г. К. Якимчук. - К. : Основа, 2004. - 376 с. - Режим доступу: https://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2021/Sarancha_2006_672.pdf
7. Цюцюра С.В. Метрологія, основи вимірювань, стандартизація та сертифікація : навч. посібник / С. В. Цюцюра, В. Д. Цюцюра. - 2-ге вид., перероб. і доп. - К. : Знання, 2005. - 242 с. - Режим доступу: https://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/Tsyutsyura_2006_242.pdf
8. Шаповал М.І. Основи стандартизації, управління якістю і сертифікації : підручник / М. І. Шаповал. - 3-тє вид., перероб. і доп. - К. : Вид-во Європ. ун-ту, 2002. – 174 с. – Режим доступу: <https://salo.li/08c4146>
9. Саранча Г.А. Метрологія, стандартизація, відповідність, акредитація та управління якістю: Підручник / Г. А. Саранча. - К.: Центр навчальної літератури, 2006. - 672 с. - Режим доступу: https://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2021/Sarancha_2006_672.pdf
10. Сертифікація в Україні. Нормативні акти та інші документи. Т.1. – К. : Основа, 1998. – 368 с. – Держстандарт України. – 966-7233-01-4.
11. Сертифікація в Україні. Нормативні акти та інші документи. Т.2. – К. : Основа, 1998. – 416 с. – Держстандарт України. – 966-7233-01-4.
12. Бакка, М. Т. Метрологія, стандартизація, сертифікація і акредитація : навч. посібник: В 2-х ч., Ч.1 : Метрологія. – Ж. : ЖІТІ, 2001. – 337с. – 966-683-042-6.
13. Бакка, М. Т. Метрологія, стандартизація, сертифікація і акредитація : навч. посібник: в 2-х ч., Ч.2 : Стандартизація, сертифікація і акредитація. – Ж. : ЖІТІ, 2002. – 384с. – 966-683-043-4.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 48

14. Стандартизація і сертифікація продукції та послуг : навч. посіб. / Н. А. Медведєва, О. В. Радько, О. Д. Близнюк, М. М. Регульський. – К. : НАУ, 2013. – 400 с. - Режим доступу: <https://salo.li/fb64829>
15. Боженко, Л. І. Управління якістю, основи стандартизації та сертифікації продукції : навч. посібник. – Львів : Афіша, 2001. – 176 с. – 966-7760-89-8.
16. Кузьміна, Т. О. Міжнародна система стандартизації та сертифікації : навч. посібник. – 2-ге вид., випр. і доп. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. – 344 с. – 978-966-289-025-9.
17. ДСТУ 180 9001:2009 Системи управління якістю. Вимоги. – Режим доступу: <https://salo.li/Fff3602>
18. Закон України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII.– Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1315-18#Text>
19. Закон України від 15.01.2015 № 124-VIII «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» - Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/124-19#Text>
20. Постанова Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності» - Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/95-2016-%D0%BF#Text>
21. Постанова Кабінету міністрів України від 30.01.2013 № 62 «Про затвердження Технічного регламенту безпеки машин». - Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/62-2013-%D0%BF#Text>
22. Коди та кодування інформації. Штрихове кодування. Маркування об'єктів ідентифікації. Штрихові позначки ЕА1С. Вимоги до побудови: ДСТУ 3146-95. – [Чинний від 1996-01-01] // Офіційний веб-портал Українського агентства зі стандартизації: Електронний ресурс. – Режим доступу: <http://www.iso.org/>.
23. Про внесення зміни до Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні, та визнання такими, що втратили чинність, деяких наказів: Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 17 грудня 2015 року № 1699: Електронний ресурс. – Режим доступу: http://zakono.rada.gov.ua/laws/show/z_1659_15.
24. Горват А.А., Молнар О.О., Мінькович В.В. Методи обробки експериментальних даних з використанням MS Excel: Навчальний посібник. Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2019. – 160 с.: іл. Електронний ресурс. – Режим доступу: <https://salo.li/0871f52>.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 49

ДОДАТКИ

ДОДАТОК А

Реєстр технічних регламентів (Технічні регламенти України та Акти законодавства Європейського Союзу, з якими вони гармонізовані)

(повний зміст реєстру: <http://ucps.info/register-of-technical-regulations-of-ukraine.html> або https://csm.kiev.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=111&Itemid=66 або https://export.gov.ua/12-tekhichni_reglamenti_sistema_otsinki_vidpovidnosti_ta_akreditatsiia_v_ukraini)

№ з/п	Нормативно-правовий акт	Назва технічного регламенту	Акт законодавства ЄС, інших економічних об'єднань або держав
1	Постанова КМУ від 20.12.2006 № 1764 набрала чинності з 20.12.2006 Із змінами і доповненнями, внесеними постановою КМУ від 30.06.2010 № 543	Технічний регламент будівельних виробів, будівель і споруд	Директива Ради Європи 89/106/ЄЕС від 21 грудня 1988 р. про зближення законів, підзаконних актів та адміністративних положень держав-членів стосовно будівельних виробів і визначає основні вимоги до будівельних виробів (далі - вироби), будівель і споруд (далі - споруди) щодо забезпечення безпеки життя і здоров'я людини, безпеки експлуатації, механічного опору та стійкості, пожежної безпеки, економії енергії, захисту навколишнього природного середовища, а також процедури оцінки відповідності виробів установленим вимогам та порядок їх застосування
2	Постанова КМУ від 05.09.2007 № 1103 набрала чинності з 05.09.2007	Технічний регламент морського обладнання	Директива Ради ЄС 96/98/ЄС від 20 грудня 1996 року про морське обладнання
3	Постанова КМУ від 27.08.2008 № 748 набрала чинності з 09.03.2009	Технічний регламент водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі	Директива Ради 92/42/ЄЕС від 21 травня 1992 р. про вимоги до ефективності нових котлів, що працюють на рідкому або газоподібному паливі
4	Постанова КМУ від 27.02.2019 № 158 набрала чинності з	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для	Регламент Комісії (ЄС) № 643/2009 від 22 липня 2009 р. про імплементацію Директиви

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.02/3/133.00.1/М/ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 50

	15.09.2019	побутових холодильних приладів	2005/32/ЄС Європейського Парламенту і Ради стосовно вимог екодизайну до побутових холодильних приладів
5	Постанова КМУ від 04.07.2018 № 814 набрала чинності 06.01.2020 Із змінами і доповненнями, внесеними постановами КМУ від 20.03.2019 № 245, від 03.04.2019 № 272; від 12.02.2020 № 102	Технічний регламент приладів, що працюють на газоподібному паливі	Регламенту (ЄС) 2016/426 Європейського Парламенту та Ради від 9 березня 2016 р. про прилади, що спалюють газоподібні палива, та скасування Директиви 2009/142/ЄС
6	Постанова КМУ від 04.07.2018 № 536 набрала чинності з 01.01.2020 Із змінами і доповненнями, внесеними постановами КМУ від 12.06.2019 № 501; від 12.02.2020	Технічний регламент рухомого обладнання, що працює під тиском, затверджений постановою КМУ від 04.07.2018 № 536 Із зміною, внесеною постановою КМУ від 12.06.2019 № 501	Директива 2010/35/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 16 червня 2010 р. про рухоме обладнання, що працює під тиском, та про припинення дії Директив Ради 76/767/ЄЕС, 84/525/ЄЕС, 84/526/ЄЕС, 84/527/ЄЕС та 1999/36/ЄС
7	Постанова КМУ від 16.01.2019 № 27 набрала чинності з 23.01.2020	Технічний регламент обладнання, що працює під тиском	Директива 2014/68/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 15 травня 2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів стосовно надання на ринку обладнання, що працює під тиском
8	Постанова КМУ від 28.12.2011 № 1367 набрала чинності з 14.07.2012 Із змінами і доповненнями, внесеними постановами КМУ від 04.12.2019 № 1168	Технічний регламент затвердження типу сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів	Директива Європейського Парламенту та Ради ЄС від 26 травня 2003 р. № 2003/37/ЄС щодо затвердження типу сільськогосподарських або лісогосподарських тракторів, їх причепів та змінних причіпних машин, разом з їх системами, складовими частинами та окремими технічними вузлами

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.02/3/133.00.1/М/ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 51

9	Постанова КМУ від 28.12.2011 № 1368 набрала чинності з 14.07.2012	Технічний регламент щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісгосподарських тракторів	Директива Європейського Парламенту та Ради ЄС від 26 травня 2003 р. № 2003/37/ЄС щодо затвердження типу сільськогосподарських або лісгосподарських тракторів, їх причепів та змінних причіпних машин, разом з їх системами, складовими частинами та окремими технічними вузлами
10	Наказ Мінінфраструктури від 17.08.2012 № 521, зареєстрований в Мін'юсті 14.09.2012 за № 1586/21898, набрав чинності з 15.10.2012. Із змінами і доповненнями, внесеними наказом Мінінфраструктури від 22.05.2017 № 188	Порядок затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання та Порядку ведення реєстру сертифікатів типу транспортних засобів та обладнання і виданих виробниками сертифікатів відповідності транспортних засобів або обладнання	Угода про прийняття єдиних технічних приписів для колісних транспортних засобів, предметів обладнання та частин, які можуть бути встановлені та/або використані на колісних транспортних засобах, і про умови взаємного визнання офіційних затверджень, виданих на основі цих приписів, 1958 року з поправками 1995 року
11	Постанова КМУ від 30.01.2013 № 62 набрала чинності з 13.08.2013. Із змінами і доповненнями, внесеними постановами КМУ від 28.08.2013 № 632; від 04.07.2018 № 533; від 12.02.2020 № 102	Технічний регламент безпеки машин	Директива 2006/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу від 17 травня 2006 р. щодо машин і механізмів та внесення змін до Директиви 95/16/ЄС
12	Постанова КМУ від 07.08.2013 № 702 набрала чинності з 10.04.2014. Із змінами і доповненнями, внесеними постановами КМУ	Технічний регламент енергетичного маркування енергоспоживчих продуктів	Директива Європейського Парламенту і Ради 2010/30/ЄС від 19 травня 2010 р. про вказування за допомогою маркування та стандартної інформації про товар обсягів споживання енергії та інших ресурсів енергоспоживчими

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.02/3/133.00.1/М/ОК10-2025
	Екземпляр № 1 Арк 64 / 52	

	від 25.06.2014 № 210; від 27.05.2015 № 338; від 28.05.2016 № 1069		продуктами
13	Постанова КМУ від 07.08.2013 № 702 набрала чинності з 10.04.2014. Із змінами і доповненнями, внесеними постановами КМУ від 25.06.2014 № 210; від 27.05.2015 № 338; від 28.12.2016 № 1069	Технічний регламент енергетичного маркування побутових електричних холодильників	Делегований регламент Комісії (ЄС) від 28 вересня 2010 р. № 1060/2010, що доповнює Директиву Європейського Парламенту та Ради від 19 травня 2010 р. № 2010/30/ЄС щодо енергетичного маркування побутових електричних холодильників
14	Постанова КМУ від 07.08.2013 № 702 набрала чинності з 10.04.2014. Із змінами і доповненнями, внесеними постановами КМУ від 25.06.2014 № 210; від 27.05.2015 № 338; від 28.12.2016 № 1069	Технічний регламент енергетичного маркування побутових пральних машин	Делегований регламент Комісії (ЄС) від 28 вересня 2010 року № 1061/2010, що доповнює Директиву Європейського Парламенту та Ради 2010/30/ЄС від 19 травня 2010 р. щодо енергетичного маркування побутових пральних машин
15	Постанова КМУ від 17.07.2015 № 514 набрала чинності з 07.02.2016	Технічний регламент енергетичного маркування побутових посудомийних машин	Делегований регламент Комісії (ЄС) № 1059/2010 від 28 вересня 2010 р., що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту та Ради відносно енергетичного маркування побутових посудомийних машин
16	Постанова КМУ від 30.12.2015 № 1194 набрала чинності з 10.08.2016	Технічний регламент безпеки рухомого складу залізничного транспорту	Директива 2004/49/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 29 квітня 2004 р. про безпеку залізниць у Співтоваристві, яка вносить зміни до Директиви Ради 96/18/ЄС про ліцензування підприємств залізничного

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 53

			транспорту та до Директиви 2001/14/ЄС про розділення пропускної здатності залізничних інфраструктур та стягнення платежів за використання залізничної інфраструктури та про сертифікацію безпеки (Директива про безпеку на залізницях); Директива 2008/57/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 17 червня 2008 р. про оперативну сумісність залізничних систем в межах Співтовариства (оновлена)
17	Постанова КМУ від 24.05.2017 № 360 набрала чинності з 09.12.2017. Із змінами і доповненнями, внесеними постановами КМУ від 28.02.2018 № 143; від 11.10.2020 № 1097 (зміни набирають чинності 14.05.2021)	Технічний регламент енергетичного маркування кондиціонерів повітря	Делегований регламент Комісії (ЄС) № 626/2011 від 4 травня 2011 р., що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради щодо енергетичного маркування повітряних кондиціонерів
18	Постанова КМУ від 31.05.2017 № 380 набрала чинності з 14.12.2017. Із змінами і доповненнями, внесеними постановою КМУ від 28.02.2018 № 143	Технічний регламент енергетичного маркування побутових барабанних сушильних машин	Делегований Регламент Комісії (ЄС) № 392/2012 від 1 березня 2012 р., що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту та Ради про енергетичне маркування побутових електричних барабанних сушильних машин
19	Постанова КМУ від 21.06.2017 № 438 набрала чинності з 05.01.2018	Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів	Директива 2014/33/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26 лютого 2014 року про гармонізацію законодавства держав-членів стосовно ліфтів і компонентів

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 54

			безпеки для ліфтів
20	Наказ Мінрегіону від 07.02.2018 № 28, зареєстрований в Мін'юсті 07.05.2018 за № 568/32020, набрав чинності з 12.12.2018	Технічний регламент енергетичного маркування побутових духових шаф та кухонних витяжок	Делегований регламент Комісії (ЄС) № 65/2014 від 01 жовтня 2013 року, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту і Ради стосовно енергетичного маркування духових шаф та кухонних витяжок
21	Наказ Мінекономрозвитку від 02.10.2018 № 1394, зареєстрований в Мін'юсті 30.10.2018 за № 1228/32680, набрав чинності з 30.05.2019	Технічний регламент щодо обмеження викидів летких органічних сполук унаслідок використання органічних розчинників у лакофарбових матеріалах для будівель та ремонту колісних транспортних засобів	Директива 2004/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21 квітня 2004 року про обмеження викидів летких органічних сполук через використання органічних розчинників у певних фарбах і лаках та продуктах повторної обробки автомобілів і про внесення змін до Директиви 1999/13/ЄС
22	Постанова КМУ від 27.02.2019 № 151, набрала чинності з 07.09.2019 із змінами і доповненнями, внесеними постановою КМУ від 12.02.2020 № 102	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну вентиляторів з двигуном з номінальною електричною потужністю від 125 Вт до 500 кВт	Регламент Комісії (ЄС) № 327/2011 від 30 березня 2011 р. про імплементацію Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту і Ради стосовно вимог екодизайну вентиляторів з двигуном з номінальною електричною потужністю від 125 Вт до 500 кВт
23	Постанова КМУ від 27.02.2019 № 152, набрала чинності з 13.09.2019	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів	Регламент Комісії (ЄС) № 548/2014 від 21 травня 2014 р., що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог щодо екодизайну для малих, середніх і великих силових трансформаторів
24	Постанова КМУ від 27.02.2019 № 153,	Технічний регламент щодо вимог до	Регламент Комісії (ЄС) № 641/2009 від 22 липня 2009 р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.02/3/133.00.1/М/ОК10-2025
	Екземпляр № 1 Арк 64 / 55	

	набрала чинності з 12.09.2019 Із змінами і доповненнями, внесеними постанововою КМУ від 11.10.2020 № 1097 (зміни набирають чинності 14.05.2021)	екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої	щодо імплементації Директиви 2005/32/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої
25	Постанова КМУ від 27.02.2019 № 154, набрала чинності з 14.09.2019	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну водяних насосів	Регламент Комісії (ЄС) № 547/2012 від 25 червня 2012 р., що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог щодо екодизайну водяних насосів
26	Постанова КМУ від 27.02.2019 № 155, набрала чинності з 15.09.2019 Із змінами і доповненнями, внесеними постановою КМУ від 09.10.2020 № 955	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну пирососів	Регламент Комісії (ЄС) № 666/2013 від 8 липня 2013 р., що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог щодо екодизайну пирососів
27	Постанова КМУ від 19.06.2019 № 534, набрала чинності з 02.01.2020	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових барабанних сушильних машин	Регламент Комісії (ЄС) № 932/2012 від 03 жовтня 2012 р., що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради щодо вимог до екодизайну для побутових барабанних сушильних машин
28	Наказ Мінрегіону від 19.04.2019 № 100, зареєстрований в Мін'юсті 21.06.2019 за № 647/33618, набрав чинності з 16.01.2020	Технічний регламент енергетичного маркування водонагрівачів, баків-акумуляторів та комплектів з водонагрівача і сонячного обладнання	Делегований регламент Комісії (ЄС) № 812/2013 від 18 лютого 2013 року, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно енергетичного маркування водонагрівачів, резервуарів для зберігання гарячої води та комплектів з

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1 Арк 64 / 56	

			водонагрівача і сонячної установки
29	Постанова Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 739, набрав чинності з 21.02.2020	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту	Регламент Комісії (ЄС) № 206/2012 від 06 березня 2012 року, що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог щодо екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту
30	Постанова Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 738 набрав чинності з 21.02.2020	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин	Регламент Комісії (ЄС) № 1015/2010 від 10 листопада 2010 року, що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог екодизайну для побутових пральних машин
31	Постанова Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 736, набрав чинності з 21.02.2020	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин	Регламент Комісії (ЄС) № 1016/2010 від 10 листопада 2010 року, що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог екодизайну для побутових посудомийних машин
32	Постанова Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 742, набрав чинності з 21.02.2020	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок	Регламент Комісії (ЄС) № 66/2014 від 14 січня 2014 року, що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог щодо екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1 Арк 64 / 57	

33	Наказ Міністерства енергетики України від 02.11.2020 № 705, зареєстрований в Мін'юсті від 05.01.2021 № 16/35638 набирає чинність з 15.07.2021	Технічний регламент енергетичного маркування твердопаливних котлів, комплектів з твердопаливного котла, додаткових нагрівачів, регуляторів температури і сонячних установок	Делегований регламент Комісії (ЄС) N 2015/1187 від 27 квітня 2015 року, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно енергетичного маркування твердопаливних котлів, комплектів з твердопаливного котла, додаткових нагрівачів, регуляторів температури і сонячних установок.
34	Наказ Міністерства енергетики України 26.10.2020 № 684, зареєстрований в Мін'юсті від 12.02.2021 № 185/35807 набирає чинність з 26.08.2021	Технічний регламент енергетичного маркування вентиляційних установок для житлових приміщень	Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 1254/2014 від 11 липня 2014 року, що доповнює Директиву Європейського Парламенту і Ради 2010/30/ЄС стосовно енергетичного маркування вентиляційних установок для житлових приміщень

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 58

Додаток Б

Приклад змісту ТУ У 13.9-00034022-169:2016

ЗМІСТ		
Зміст		2
Загальні положення		3
1	Технічні вимоги	4
1.1	Технічні характеристики виробу	4
2	Основні параметри	4
2.1	Розміри виробу та його колір	4
2.2	Вимоги до сировини та матеріалів	5
2.3	Вимоги до фізико-механічних і хімічних показників	5
2.4	Вимоги до виготовлення виробу	5
2.5	Маркування	5
2.6	Пакування	5
3	Санітарно-гігієнічні вимоги	5
4	Вимоги екологічної безпеки	6
5	Правила приймання	6
6	Методи контролю	6
7	Транспортування та зберігання	6
8	Гарантії виробника	6
Додаток А	Перелік документів, на які є посилання	7
Аркуш обліку	змін технічних умов	9

Підп. та дата	№ док.	№ дубл.	Зам. інв. №	Підп. та дата	ТУ У 13.9-00034022-169:2016				
					Змін	Лист	№ докум.	Підп.	Дата
Інв. № преед.	Розроб.	Головкова О.В.				Простирadlo	Літ.	Аркуш	Аркушів
	Перев.	Малій А.О.						2	9
	Нач. від.	Саковец В.В.					МО України		
	Н. контр.								
	Затв.	Лопкін А.А.							

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 59

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Ці технічні умови (далі – ТУ) поширюються на простирадло, а також на матеріали з яких вони виготовлені.

Виріб є елементом постільних приналежностей та призначений для експлуатації військовослужбовцями Збройних Сил України, інших військових формувань, правоохоронних органів в польових умовах та пунктах постійної дислокації для покриття спального місця з метою забезпечення гігієни та комфорту користувача.

Основним замовником є Міністерство оборони України.

Національний номенклатурний номер (скорочено - ННН) виробу: 7210-61-011-0725.

Ці ТУ не можуть бути повністю або частково відтворені, тиражовані і поширені організаціями або приватними особами без дозволу Міністерства оборони України.

Технічні умови ТУ У 13.9-00034022-169:2016 підлягають регулярній перевірці, але не рідше одного разу на п'ять років після надання їм чинності чи останньої перевірки, якщо не виникає потреби перевірити їх раніше у разі прийняття нормативно-правових актів, відповідних національних (міждержавних) стандартів та інших нормативних документів, якими регламентовано інші вимоги, ніж ті, що встановлені у цих ТУ.

Приклад запису позначення виробу при замовленні:

ПростирадлоТУ У 13.9-00034022-169:2016.

					ТУ У13.9-00034022-169:2016	Арк.
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		3

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 60

1 Технічні вимоги

1.1 Технічні характеристики виробу

1.1.1 Виріб (див.рис.1) за конструкцією, розмірами, зовнішнім виглядом, номенклатурою матеріалів та якістю виготовлення повинен відповідати вимогам ДСТУ 3119 (крім пункту 2.1.1), цих технічних умов, а також зразку-еталону, з ГОСТ 15.007.

2 Основні параметри

2.1 Розміри виробу та його колір

2.1.1 Номінальні розміри виробу і допустимі відхилення у готовому вигляді повинні відповідати вимогам наведеним у Таблиці 1.

Таблиця 1

Ширина виробу, см		Довжина виробу, см	
Номінальне значення	Допустиме відхилення	Номінальне значення	Допустиме відхилення
не менше 120	до+10	не менше 214	до+6

Примітка: При погодженні з замовником допускається виготовлення виробів інших номінальних розмірів.

2.1.3 Виріб повинен бути білого кольору та ступінь білості тканин для виготовлення повинен бути не менше 82% згідно вимог п. 4.2.13 ДСТУ ГОСТ 29298.

2.1.4 Будь-які відхилення у кольорі дозволяються лише за погодженням з замовником.

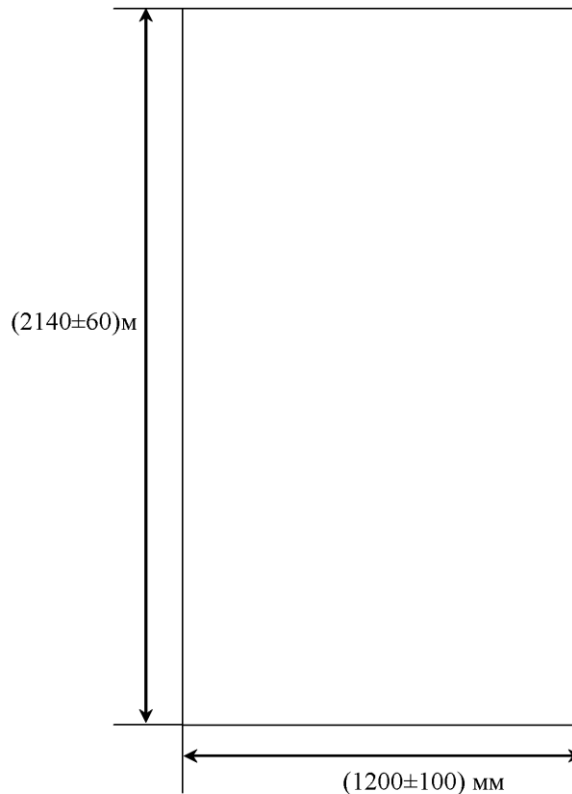


Рисунок 1. Загальний вигляд виробу

					ТУ У13.9-00034022-169:2016	Арк.
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		4

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 61

2.2 Вимоги до фізико-механічних і хімічних показників виробів

2.2.1 За фізико-механічними та хімічними показниками виробу повинні відповідати вимогам вказаним у Таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування показника	Норма	Метод перевірки згідно
Склад сировини: бавовна, %	100	ДСТУ 4057
Поверхнева щільність, г/м ² , не менше	141	ДСТУ EN 12127 або ГОСТ 3811
Зміна лінійних розмірів після мокрих оброблень, %, не більше за основою за утоком	-5 +2	ДСТУ ГОСТ 30157.0
Розривні навантаження стрічки виробу розміром 50x200 мм, Н, не менше за основою за утоком	294 196	ГОСТ 3813
Повітропроникність, дм ³ /м ² × с, не менше	100	ГОСТ 12088
Гігроскопічність % (відносна вологість 98%), не менше	15	ДСТУ ГОСТ 3816
Вміст вільного і здатного частково виділятися формальдегіду, мкг/г, не більше	75	ГОСТ 25617
Стійкість до стирання, цикли, не менше	600	ГОСТ 18976
Масова частка вільного формальдегіду, мкг/г, не більше	75	ДСТУ 4239

2.2.2 Допустимі плюсові відхилення по розривному навантаженню не обмежуються.

2.2.3 Будь-які відхилення у фізико-механічних та хімічних показниках основного матеріалу виробу повинні бути погодженими з замовником за умови, що вони не будуть погіршувати якість виробу в цілому.

2.3 Вимоги до виготовлення виробів

2.4.1 Краї виробів повинні бути оброблені: швом у підгин з закритим зрізом бавовняними нитками або нитками з синтетичних волокон з лінійною щільністю не менше 25 текс в тоні, який гармонує з кольором основного матеріалу, та відповідають вимогам ГОСТ 6309.

2.4.2 Всі кінці швів, а також розриви швів, фіксуються зворотнім стібком або закріпкою.

2.4 Маркування

2.4.1 Маркування виробу повинно відповідати вимогам ГОСТ 10581 (без нанесення клейма).

2.5 Пакування

2.5.1 Пакування виробу повинно відповідати вимогам ГОСТ 10581.

3 Санітарно-гігієнічні вимоги

3.1 Виріб повинен відповідати Державним санітарним нормам та правилам “Матеріали та вироби текстильні, шкіряні і хутрові. Основні гігієнічні вимоги”, затвердженими наказом Міністерства охорони здоров’я України від 29.12.2012 №1138.

3.2 Виробник зобов’язаний отримати та надати замовнику позитивний висновок санітарно-епідеміологічної експертизи на сировину та матеріали (фурнітуру) з яких виготовляється виріб, або на виріб в цілому, згідно наказу Міністерства охорони здоров’я України від 09.10.2000 №247.

					ТУ У13.9-00034022-169:2016	Арк.
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		5

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 62

4 Вимоги екологічної безпеки

4.1 Безпека використання виробу гарантується дотриманням вимог нормативних документів з питань екологічної безпеки на сировину та матеріали, застосовані для виготовлення виробу або на виріб в цілому.

4.2 Виріб не повинен чинити шкідливого впливу на організм людини та навколишнє природне середовище.

5 Правила приймання

5.1 Приймання виробу проводять згідно вимог цих ТУ, вимог Договору замовника про поставку та вимог ГОСТ 24782.

6 Методи контролю

6.1 Методи контролю якості проводяться згідно цих ТУ та вимог Договору замовника про поставку.

6.4 Фізико-механічні та хімічні показники виробів, що вказані у пункті 2.3 цих технічних вимог визначаються згідно нормативних документів визначених у Таблиці 2.

6.5 Постачальник повинен надати висновки та протоколи випробувань на виріб відповідно до того переліку стандартів та параметрів, що передбачені цими ТУ і визначають характеристики сировини та матеріалів з яких виготовлений виріб.

6.6 В разі відсутності в Україні акредитованих лабораторій або відсутності методик проведення вимірювань, за деякими стандартами, зазначеними в цих ТУ, при узгодженні з замовником допускається проводити вимірювання згідно інших, діючих в Україні стандартів, які дозволяють встановити показники зіставні з вимогами відсутніх акредитованих лабораторій або методик проведення вимірювань.

7 Транспортування та зберігання

7.1 Транспортування та зберігання готових виробів повинно проводитися відповідно до вимог ГОСТ 19159.

7.2 Спеціальні правила і терміни зберігання: вироби повинні бути захищені від потрапляння прямих сонячних променів, впливу пари, газів і хімічних речовин.

Термін періодичного огляду, контролю, переконсервації - не встановлюється.

8 Гарантії виробника

8.1 Виробник забезпечує відповідність якості виробу вимогам цих ТУ та гарантує термін експлуатації не менше одного року з дати її початку, при дотриманні умов експлуатації, транспортування та зберігання.

8.2 Гарантійний термін зберігання – 5 років від дати виготовлення при умові дотримання умов транспортування та зберігання.

8.3 За згодою виробника та замовника можлива зміна правил обчислювання гарантійних термінів у договірних документах.

					ТУ У13.9-00034022-169:2016	Арк.
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		6

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 63

ДОДАТОК А

(обов'язковий)

Перелік документів, на які є посилання

Таблиця А

Позначка НД	Назва НД	Номер пункту (підпункту), в якому наведено посилання на НД
1	2	3
ДСТУ 3119-95	Білизна постільна. Загальні технічні умови	1.1.1, 2.2.1
ГОСТ 15.007-88	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения	1.1.1
ДСТУ ГОСТ 29298:2008	Тканини бавовняні і змішані побутові. Загальні технічні умови (ГОСТ 29298-2005, IDT)	2.1.2
ДСТУ EN 12127:2009	Матеріали текстильні. Тканини. Визначення маси на одиницю площі з використанням малих проб (EN 12127:1997, IDT)	2.3.1
ДСТУ ГОСТ 30157.0-2003	Полотна текстильні. Методи визначання зміни розмірів після мокрих оброблень або хімічного чищення. Загальні положення (ГОСТ 30157.0-95, IDT)	2.3.1
ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	2.3.1
ГОСТ 12088-77	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости	2.3.1
ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81)	Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств (ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), IDT)	2.3.1
ГОСТ 18976-73	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию.	2.3.1
ДСТУ 4239-2003	Матеріали та вироби текстильні і шкіряні побутового призначення. Основні гігієнічні вимоги	2.3.1
ГОСТ 10581-91	Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	2.5.1, 2.6.1
ГОСТ 24782-90	Изделия швейные для военнослужащих. Приемочный контроль качества продукции	5.1
ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77)	Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей	2.3.1
ДСТУ 4057-2001	Матеріали текстильні. Метод ідентифікації волокон	2.3.1
ГОСТ 25617-83	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний	2.3.1
ГОСТ 6309-93	Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия	2.4.1

					ТУ У13.9-00034022-169:2016	Арк.
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		7

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05- 05.02/3/133.00.1/М/ ОК10-2025
	Екземпляр № 1	Арк 64 / 64

Додаток В

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА ТУ

№ п/п	Найменування даних	Вихідні дані
1	Картка підприємства (повне та скорочене найменування; код за ЄДРПОУ; юр. або поштову адресу, тел / факс; e-mail,) для заповнення каталожного аркуша продукції.	
2	Найменування продукції, що випускається (модельний ряд). Сфера застосування.	
3	Склад: Перелік матеріалів, речовин, які застосовуються у виробництві із зазначенням (по можливості) ДСТУ, EN або ТУ.	
4	Опис продукції	
5	Технологія виробництва	
6	Упаковка	
7	Строк придатності	
8	Умови зберігання	