

### СФЕРА

об'єктів та процесів системи вимірювань, на які поширюється свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012, оцінку яких проведено у мікробіологічній лабораторії Відокремленого структурного підрозділу «Дніпровський районний відділ Державної установи «Дніпропетровський ОЦКПХ Міністерства охорони здоров'я України»

Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
1	2	3
ЗМЧ КУО в 1 см <sup>3</sup>	1. Вода 1.1. Вода питна централізованого та децентралізованого водопостачання, арт-свердловин, басейнів, каптажів, джерел	Від 0 до 50 КУО
Загальні колі форми КУО/100см <sup>3</sup>		Наявність
E.coli КУО/100 см <sup>3</sup>		Наявність
Ентерококи КУО/100 см <sup>3</sup>		Наявність
Коліфаги БУО в 1 дм <sup>3</sup>		Наявність
Патогенні ентеробактерії в т.ч. бактерії роду Salmonella КУО в 1 дм <sup>3</sup>		Наявність
ЗМЧ в 1 см <sup>3</sup>	1.2. Вода відкритих водоймищ	1-9,9x10 <sup>n</sup>
Індекс ЛКП в 1 дм <sup>3</sup>		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Індекс E.coli в 1 дм <sup>3</sup>		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Індекс ентерококу в 1 дм <sup>3</sup>		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Індекс S.aureus в 1 дм <sup>3</sup>		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Індекс коліфагів БУО в 1 дм <sup>3</sup>		Наявність
Патогенні ентеробактерії, в т.ч сальмонели в 1 дм <sup>3</sup>		Наявність
Індекс ЛКП в 1 дм <sup>3</sup>	1.3. Вода стічна після очистки	1-9,9x10 <sup>n</sup>
Індекс колі-фагів БУО в 1 дм <sup>3</sup>		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Патогенні ентеробактерії, в т.ч сальмонели в 1 дм <sup>3</sup>		Наявність
МАФАМ КУО в 1,0 г	2. Продукти харчові 2.1. М'ясо тварин свіже, охолоджене, підморожене та заморожене, напівфабрикати, субпродукти	1-9,9x10 <sup>n</sup>
БГКП (колі-форми) в 1,0 г		Наявність
Патогенні ентеробактерії, в т.ч сальмонели в 25,0 г		Наявність
Listeria monocytogenes в 25,0г		Наявність
МАФАМ КУО в 1,0 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>
БГКП в 0,1 г, 1,0 г	2.2. М'ясо тварин, субпродукти і напівфабрикати охолоджені, підморожені, заморожені з приготуванням	Наявність



1	2	3	
S.aureus КУО в 1,0 г		Наявність	
Бактерії роду Proteus в 0,1 г		Наявність	
Сульфитредукуючі клостридії 0,1 г		Наявність	
Патогенні ентеробактерії, в т.ч. сальмонели в 25,0 г		Наявність	
Listeria monocytogenes в 25,0г		Наявність	
МАФАМ КУО в 1.0 г	2.3. Ковбасні вироби, м'ясні вироби, копченості	1-9,9x10 <sup>n</sup>	
БГКП (коліформи) в 0,1-1,0 г		Наявність	
Сульфитредукуючі клостридії в 0,1-0,01 г		Наявність	
S.aureus в 0,1-1,0 г		Наявність	
Бактерії роду Proteus в 0,1 г		Наявність	
Патогенні ентеробактерії, в т.ч. сальмонели в 25,0 г		Наявність	
Listeria monocytogenes в 25,0г		Наявність	
МАФАМ КУО в 1,0 г		2.4. Яйця та продукти з яєць, страви з яєць	1-9,9x10 <sup>n</sup>
БГКП (коліформи) в 0,01, 0,1 г			Наявність
S.aureus в 1,0 г			Наявність
Бактерії роду Proteus в 0,1, 1,0 г	Наявність		
Патогенні ентеробактерії, в т.ч. сальмонели в 25,0 г	Наявність		
МАФАМ КУО в 1,0 г	2.5. Жири рослинні, маргарин, майонез, жирові продукти	1-9,9x10 <sup>n</sup>	
БГКП в 0,01 г		Наявність	
Дріжджі КУО в 1,0 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>	
Плісняві гриби КУО в 1,0 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>	
Патогенні ентеробактерії, в т.ч. сальмонели в 25,0 г		Наявність	

Директор  
ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

1	2	3
Listeria monocytogenes в 25,0г	2.6. Цукор, кондитерські вироби цукристі та борошняні, кремово-кондитерські вироби, напівфабрикати, сировина	Наявність
МАФAM КУО в 1,0 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>
БГКП в 1,0; 0,1; 0,01 г		Наявність
S.aureus в 1,0; 0,1; 0,01 г		Наявність
Плісняві гриби КУО в 1,0 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Дріжджі КУО в 1,0 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Патогенні ентеробактерії, в т.ч. сальмонели в 25,0 г		Наявність
МАФAM КУО в 1,0 г/см <sup>3</sup> Склад мікрофлори (у кисломолочних продуктах)	2.7. Молоко і молочні продукти	1-9,9x10 <sup>n</sup>
БГКП в 10,0; 1,0; 0,1; 0,3; 0,01; 0,001; 0,0001; 0,00001 г/см <sup>3</sup>		Наявність
S.aureus в 1,0; 0,1; 0,01; 0,001 г (в сирах сичужних твердих)		Наявність
Молочнокислі мікроорганізми КУО в 1,0 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Патогенні ентеробактерії, в т.ч. сальмонели в 25,0 г		Наявність
Listeria monocytogenes в 25,0г		Наявність
МАФAM КУО в 1,0 г	2.8.Морозиво	1-9,9x10 <sup>n</sup>
БГКП в 0,1 г		Наявність
S.aureus в 1,0 г		Наявність
Патогенні ентеробактерії, в т.ч. сальмонели в 25,0 г		Наявність
Listeria monocytogenes в 25,0г		Наявність
МАФAM КУО в 1,0 г	2.9. Риба, продукти із риби і морських безхребетних; рибні консерви; ікра та молоки риб, продукти з них періодичні об'єкти промислу	1-9,9x10 <sup>n</sup>
БГКП (коліформи) в 10,0; 1,0; 0,1; 0,01; 0,001 г		Наявність
S.aureus в 1,0; 0,1; 0,01 г		Наявність



1	2	3
Сульфітредукуючі клостридії в 1,0; 0,1; 0,01 г		Наявність
Дріжджі КУО в 1,0;0,1 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Плісняві гриби КУО в 0,1 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Патогенні ентеробактерії, в т.ч. сальмонели в 25,0 г		Наявність
Listeria monocytogenes в 25,0г		Наявність
Парагемолітичний вібріон в 1,0; 25,0г		Наявність
МАФАМ КУО в 1,0 г	2.10. Готові кулінарні вироби, готові страви, в тому числі продукція громадського харчування, напівфабрикати	1-9,9x10 <sup>n</sup>
БГКП в 1,0; 0,1; 0,01 г		Наявність
S.aureus в 1,0; 0,1; 0,01 г		Наявність
Бактерії роду Proteus в 0,1 г		Наявність
E. coli в 1,0; 0,1 г		Наявність
Патогенні ентеробактерії, в т. ч сальмонели в 25,0, 50,0 г		Наявність
Listeria monocytogenes в 25,0г	Наявність	
Промислова стерильність	2.11. Консервовані харчові продукти та продовольча сировина	Наявність
МАФАМ КУО в 1 см <sup>3</sup>	2.12. Напої безалкогольні, мінеральні води та інші води фасовані	1-9,9x10 <sup>n</sup>
БГКП (коліформи) (см <sup>3</sup> , г) 0,1; 1,0; 10,0; 100,0; 1000,0		1-9,9x10 <sup>n</sup>
P. aeruginosa КУО в 1 дм <sup>3</sup>		Наявність
Дріжджі та плісняві гриби (сума), КУО/ (см <sup>3</sup> , г) 1,0; 10,0; 100,0		Наявність
Патогенні ентеробактерії, в т. ч сальмонели в 25,0; 100,0;1000,0 г		Наявність
МАФАМ КУО в 1,0 г	2.13. Хлібобулочні та борошно-круп'яні вироби	1-9,9x10 <sup>n</sup>
S.aureus в 1,0 г		Наявність
B.cereus		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Плісняві гриби в 1,0 г		Наявність



1	2	3
Патогенні ентеробактерії, в т.ч. сальмонели в 25,0г	2.14. Фрукти, овочі продукти їх переробляння, лікарська рослинна сировина	Наявність
МАФAM КУО в 1,0 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>
БГКП в 1,0; 0,1; 0,01 г		Наявність
S.aureus в 1,0; 0,1; 0,01 г		Наявність
Патогенні ентеробактерії, в т.ч. сальмонели в 25,0г		Наявність
Патогенні ентеробактерії (сальмонели, шигели, ЕПКП)	2.15 Харчові продукти при харчових отруєннях	Наявність
Бактерії роду Proteus в 1,0г/мл		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Патогенні галофіли (Vibrio parahaemolyticus) в 1,0г/мл		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Спороносні аероби V.cereus в 1,0г/мл		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Коагулазо позитивні стафілококи в 1,0г/мл		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Ентерококи в 1,0г/мл		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Спороносні анаероби C.perfringens в 1,0г/мл		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Збудник ботулізму C.botulinum та його токсин		Наявність
МАФAM КУО/г (см <sup>3</sup> )		1-9,9x10 <sup>n</sup>
БГКП в 1,0 (см <sup>3</sup> )		Наявність
S.aureus в 1,0 г (см <sup>3</sup> )	Наявність	
P. aeruginosa в 1,0 г (см <sup>3</sup> )	Наявність	
Дріжджі та плісняві гриби КУО/г (см <sup>3</sup> )	1-9,9x10 <sup>n</sup>	
Мікроорганізми роду Enterobacteriaceae (з ідентифікацією до виду) в 1 см <sup>3</sup>	3. Парфумерно-косметичні вироби	Наявність
БГКП (з ідентифікацією до виду) в 1 см <sup>3</sup>		Наявність

Директор  
ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

1	2	3
S.aureus в 1 см <sup>3</sup>		Наявність
Мікроорганізми роду Pseudomonadaceae в 1 см <sup>3</sup>		Наявність
Ентерококи в 1 см <sup>3</sup>		Наявність
Гриби роду Candida в 1 см <sup>3</sup>		Наявність
Патогенні ентеробактерії в 1 см <sup>3</sup>		Наявність
МАФAM КУО в 1 см <sup>3</sup>		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Наявність росту мікроорганізмів	5. Матеріал на стерильність: інструментарій, перев'язу-вальний та шовний матеріал, шприци, голки, гумові вироби та інші	Наявність
ЗМЧ КУО в 1 м <sup>3</sup>		1-9,9x10 <sup>n</sup>
S.aureus КУО в 1 м <sup>3</sup>	6. Повітря	1-9,9x10 <sup>n</sup>
Гемолітична кокова флора в 1 м <sup>3</sup>		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Пліснява КУО в 1 м <sup>3</sup>		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Загальне число сапрофітних бактерій в 1,0 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Індекс ЛКП в 1,0 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Індекс ентерококу в 1,0 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Патогенні ентеробактерії, в т.ч. сальмонели в 1,0 г	7. Грунт	Наявність
S.perfringens в 0,01 г і >		Наявність
Нітрифікуючі бактерії в 0,1 г і >		Наявність
Кількість термофільних бактерій в 1,0 г		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Біотести	8. Контроль стерилізаційної апаратури	Наявність
Мікробна контамінація	9. Контроль якості дезінфекційних речовин та дезрозчинів	Наявність
Мікроорганізми р. Staphylococcus, в т.ч патогенний стафілокок		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Мікроорганізми р.Corynebacterium		Наявність
Мікроорганізми р. Neisseria	10. Слиз із зіву та носу	Наявність
Мікроорганізми р. Bordetella		Наявність
Патогені та умовно-патогені ентеробактерії	11. Біологічний матеріал, випорожнення, блювотні маси, промивні води) на кишкову групу інфекцій	Наявність
Патогенні та умовно-патогенні мікроорганізми	12. Біологічний матеріал: фекалії, жовч, сеча, гній, харкотиння, виділення з ран, очей, вух, статевих органів	Наявність
Загальна кількість кишкової палички зі зниженою ферментативною активністю		1-9,9x10 <sup>n</sup>
Кишкова паличка лактозонегативна	13. Матеріал на бактеріоз	1-9,9x10 <sup>n</sup>
Гемолізуюча кишкова паличка		Наявність



1	2	3
Лактобактерії		$1-9,9 \times 10^n$
Біфідобактерії		$1-9,9 \times 10^n$
Мікроби роду протей		$1-9,9 \times 10^n$
Інші умовно-патогенні ентеробактерії		$1-9,9 \times 10^n$
Стафілококи (сапрофітний, епідермальний)		$1-9,9 \times 10^n$
Стафілокок золотистий		Наявність
Дріжджоподібні гриби		$1-9,9 \times 10^n$
Спороносні анаеробні палички (клостридії)		$1-9,9 \times 10^n$
Патогенні ентеробактерії		Наявність
Виділені культури	14. Чутливість виділених культур до хіміопрепаратів	Зона затримки росту
Виділені культури	15. Чутливість виділених культур до дезінфектантів	Наявність
Титр антитіл	16. Сироватка крові (серологія)	$1-9,9 \times 10^n$
Холерний вібріон	17. Фекалії, секційний матеріал, рвотні маси, вода, харчові продукти, змиви	Наявність
Швидкість росту, чутливість, специфічність, інгібіція, диференційні властивості, діаметри зон затримки росту, стерильність, рН	18. Поживні середовища	Наявність
Яйця, личинки гельмінтів	19. Змиви з предметів довкілля, ґрунт, пісок, городина, садовина	Наявність
Яйця гельмінтів, личинок та кишкових найпростіших	20. Вода питна централізованого водопостачання, вода відкритих водоймищ, басейнів, джерел	Наявність
Яйця гельмінтів, личинок та кишкових найпростіших.	21. Зшкреб з періанальних складок, фекалії	Наявність
Алергенні кліщі	22. Предмети побуту	Наявність
Кліщі (за самицями та самцями)	23. Природні стації	Наявність

Директор  
 ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА