

Сфера об'єктів та процесів вимірювань, на які поширюється свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 та оцінку яких проведено у бактеріологічній лабораторії ВСП «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ВІДДІЛ НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ ТРАНСПОРТІ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Назви величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
1	2	3
Число бактерій 1 см ³ (г) (ЗМЧ, МАФAM)	Вода питна	До 100 КУО/см ³
	Повітря закритих приміщень	До 500 КУО/м ³ і більше
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	До 100 КУО і більше на 100 см ² поверхні
	Харчові продукти та продовольча сировина	До 1·10 ⁷ КУО г/см ³ і більше
БГКП (коліформи)	Вода питна	Наявність, відсутність в 100 см ³
	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність, відсутність у масі (об'ємі) від 0,00001 до 10,0 г (см ³)
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність на 100 см ³
	Грунт, баласт	Від 1,0 г і менше
Лактозопозитивна кишкова паличка (ЛКП), індекс ЛКП	Вода відкритих водоймищ	До 1000 КУО та більше в 1,0 дм ³
Escherichia coli, в тому числі патогенні серотипи	Вода питна	Наявність, відсутність в 100 см ³
	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність, відсутність у масі (об'ємі) від 0,1 до 10,0 г (см ³)
	Біологічний матеріал	Наявність, відсутність в 1 см ³
Коліфаги	Вода питна	Наявність, відсутність в 10 дм ³
	Вода відкритих водоймищ	До 1000 БУО/ дм ³ та більше
Мікроорганізми роду Enterococcus	Вода відкритих водоймищ	До 1000 КУО/ дм ³ і більше
	Вода питна	Наявність, відсутність в 100 см ³
	Харчові продукти та продовольча сировина	До 1·10 ³ КУО г/см ³ і більше
	Біологічний матеріал	Наявність, відсутність в 1 см ³

Директор
ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»
Керівник групи
експертів з оцінки відповідності
ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»



Андрій АНДРЮШКО

Діана АБДУЛЛІНА

Назви величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
1	2	3
Мікроорганізми роду Streptococcus	Повітря закритих приміщень	Наявність, відсутність
	Біологічний матеріал	Наявність, відсутність
Пліснява та дріжджі дріжжеподібні грибки роду Candida	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність на 100 см ² поверхні
	Харчові продукти та продовольча сировина	До 1·10 ⁵ КУО/г і більше
	Зразки клінічного матеріалу	Наявність, відсутність
	Випорожнення	До 1·10 ⁴ в 1г і більше
	Повітря закритих приміщень	Наявність, відсутність в 1см ³
Протей	Харчові продукти	Наявність, відсутність в 0,1 г
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність на 100 см ³
	Біологічний матеріал	Наявність, відсутність
Мікроорганізми роду Staphylococcus, в тому числі S. aureus	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність, відсутність у масі (об'ємі) від 0,01 до 10,0 г (см ³)
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність в 100 см ²
	Повітря закритих приміщень	Наявність, відсутність в 1см ³
	Зразки клінічного матеріалу	Наявність, відсутність
	Випорожнення	До 1·10 ⁴ в 1г і більше
Псевдомонади, в тому числі Pseudomonas aeruginosa	Вода питна	Наявність або відсутність в об'ємі 100 см ³
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність в 100 см ² поверхні
	Зразки клінічного матеріалу	Наявність, відсутність
	Випорожнення	До 1·10 ⁵ в 1г і більше
Молочнокислі бактерії	Харчові продукти та продовольча сировина	Від 1·10 ⁵ КУО/г і більше
Біфідобактерії	Харчові продукти та продовольча сировина	Від 1·10 ⁵ КУО/г і більше
	Випорожнення	Від 1·10 ⁷ КУО/г і більше

Директор
ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»
Керівник групи
експертів з оцінки відповідності
ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»



Андрій АНДРЮШКО

Діана АБДУЛЛІНА

Назви величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
1	2	3
Спороутворюючі мезофільні аеробні бактерії (<i>B. cereus</i> та інші мікроорганізми роду <i>Bacillus</i>)	Харчові продукти та продовольча сировина	До $1 \cdot 10^3$ КУО/г і більше
	Зразки клінічного матеріалу	Наявність, відсутність
Споро утворюючі мезофільні анаеробні бактерії (<i>C. perfringens</i>)	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність, відсутність в 0,01 г
	Грунт, баласт	Наявність, відсутність в 0,01 г
	Зразки клінічного матеріалу	Наявність, відсутність
Сульфитредукуючі клостридії	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність, відсутність у масі від 0,0001 до 1,0 г
Патогенні ентеробактерії в т.ч. бактерії роду (<i>Salmonella</i>)	Вода питна	Наявність, відсутність в 1 дм ³
	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність, відсутність у масі (об'ємі) від 25,0 до 100,0 г (см ³)
	Грунт, баласт	Наявність, відсутність
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність в 100 см ³
	Біологічний матеріал	Наявність, відсутність
Мікроорганізми роду <i>Listeria</i> , в тому числі <i>Listeria monocytogenes</i>	Харчові продукти та продовольча сировина	Наявність, відсутність в масі (об'ємі) 25,0 або 50,0 г (см ³)
	Зразки клінічного матеріалу	Наявність, відсутність
Умовно – патогенні ентеробактерії	Харчові продукти та продовольча сировина	До $1 \cdot 10^6$ КУО та більше в 1,0 г(см ³)
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність в 100 см ²
	Зразки клінічного матеріалу	Наявність, відсутність
	Випорожнення	Від $1 \cdot 10^6$ КУО/г і більше
Мікроби роду <i>Neisseria</i> , <i>Streptococcus</i> Наемофільні та інші збудники бактеріальних менінгітів	Носоглотковий слиз,	Наявність, відсутність
Неферментуючі грамнегативні бактерії	Зразки клінічного матеріалу	Наявність, відсутність
Іерсинії	Зразки клінічного матеріалу, харчові продукти, об'єкти середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність

Директор
 ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»
 Керівник групи
 експертів з оцінки відповідності
 ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»



Андрій АНДРЮШКО

Діана АБДУЛЛІНА

Назви величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
1	2	3
Мікроорганізми роду <i>Vibrio</i> , в тому числі <i>V.paragemolyticus</i>	Риба, рибопродукти	Не більше 10 КУО в 1 г
	Вода відкритих водоймищ	Наявність, відсутність в 1 дм ³
	Випорожнення, блювотні маси, промивні води шлунку	Наявність, відсутність
Мікроорганізми роду <i>Corynebacterium</i> , в тому числі <i>C.diphtheriae</i>	Слиз із зіву і носу	Наявність, відсутність
Чутливість до антибіотиків	Культури мікроорганізмів	Зони пригнічення росту мікроорганізмів, МІК мкг/мл
Швидкість росту, чутливість, специфічність, інгібіція, диференційні властивості, діаметри зон затримки росту	Поживні середовища, сироватки, тест – системи, плазма кроляча, диски з антибіотиками	Відповідність встановленим параметрам
Мікробна контамінація дезінфектантів	Дезінфекційні засоби	Наявність або відсутність росту
Стерильність	Медичні вироби	Наявність, відсутність росту аеробних та анаеробних мікроорганізмів
Біологічні тест- об'єкти	Парові стерилізатори, дезінфекційні камери	Наявність, відсутність росту тест – культури
Антибіотики (залишкова кількість)	Харчові продукти та продовольча сировина	Від 0.01 од/г і більше
Чутливість до дезінфекційних засобів	Культури мікроорганізмів	Чутлива, стійка (при певній концентрації дезрозчинів та експозиції)

Директор
ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»
Керівник групи
експертів з оцінки відповідності
ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»



Андрій АНДРІЮШКО

Діана АБІДУЛЛІНА

Назви величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
1	2	3
Патогенні кишкові найпростіші: ооцисти, криптоспоридії, із оспор, цисти лямблій, дизентерійних амеб, балантидія, кишкового та інші кишкові гельмінти)	Вода питна, вода відкритих водоймищ, вода джерел	Наявність, відсутність в об'ємах від 10 до 50 м ³
Гельмінти, яйця гельмінтів, найпростіші	Грунт, змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини, періанальні зшкребки	Наявність, відсутність
Яйця, личинки гельмінтів, цисти кишкових найпростіших	Овочі, фрукти та з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність
Кишкові найпростіші, яйця, фрагменти та личинки гельмінтів	Фекалії	Наявність, відсутність

Директор
ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»
Керівник групи
експертів з оцінки відповідності
ДП «КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»



Андрій АНДРЮШКО

Діана АБІДУЛЛІНА