

СФЕРА

Об'єктів та процесів системи вимірювань, на які поширюється свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012, оцінку яких проведено у санітарно-гігієнічній лабораторії Відокремленого структурного підрозділу «Кам'янський районний відділ Державної установи «Дніпропетровський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
1	2	3
Харчові продукти та продовольча сировина		
Вологість	Борошно пшеничне	Від 0 %
Органолептичні показники	Вироби макаронні	Не регламентується
Кислотність	Вироби макаронні	Від 1 – 10 град
Вологість	Вироби макаронні	Від 5-70 %
Органолептичні показники	Вироби хлібобулочні	Не регламентується
Пористість	Вироби хлібобулочні	Від 40 - 80 %
Вологість	Вироби хлібобулочні	Від 5 - 70 %
Кислотність	Вироби хлібобулочні	Від 1 - 15 град.
Масова частка жиру	Вироби хлібобулочні	Від 1 - 60 %
Масова частка цукру	Вироби хлібобулочні	Від 1 – 30,0 %
Органолептичні показники	Фрукти, овочі та продукти перероблення	Не регламентується
Масова частка сухих речовин	Фрукти, овочі та продукти перероблення	Від 0 до 85 %
Титрована кислотність	Фрукти, овочі та продукти перероблення	Від 0,2 – 2,0 %
Масова частка цукрів	Фрукти, овочі та продукти перероблення	Від 3 - 80,0 %
Масова частка хлоридів у перерахунку на хлорид натрію	Фрукти, овочі та продукти перероблення	Від 0,5 – 70 %
Масова частка жиру	Фрукти, овочі та продукти перероблення	Не регламентується
Масова частка мінеральних домішок	Фрукти, овочі та продукти перероблення	Не більше 0,03 %

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



О.В. Забродська

pH	Фрукти, овочі та продукти перероблення	2 - 10 од. pH
1	2	3
Масова частка складових частин	Фрукти, овочі та продукти перероблення	Не менше 50 %
Визначення загального білку	Фрукти, овочі та продукти перероблення	Від 0,5 %
Кислотність	Молоко та молочні продукти	Від 0 °Т
Густина	Молоко та молочні продукти	Не регламентується
Сода	Молоко та молочні продукти	Негативна чи позитивна реакція
Аміак	Молоко та молочні продукти	Негативна чи позитивна реакція
Водню пероксид	Молоко та молочні продукти	Негативна чи позитивна реакція
Масова частка цукру	Молоко та молочні продукти	Від 0,5 – 21,0 %
Масова частка вологи та сухих речовин	Молоко та молочні продукти	Від 0 %
Масова частка жиру	Молоко та молочні продукти	Від 0 %
Пероксидаза і фосфатаза	Молоко та молочні продукти	Негативна чи позитивна реакція
Визначення діоксид вуглецю	Молоко та молочні продукти	Не регламентується
Органолептичні показники	М'ясо, м'ясні продукти та інша тваринна продукція	Згідно вимогам НД
Масова частка вологи	М'ясо, м'ясні продукти та інша тваринна продукція	Від 0 %
Масова частка натрію хлориду	М'ясо, м'ясні продукти та інша тваринна продукція	Від 0 %
Масова частка вологи у начинці	Напівфабрикати м'ясні	Не регламентується
Масова частка жиру у начинці	Напівфабрикати м'ясні	Не регламентується
Масова частка кухонної солі у начинці	Напівфабрикати м'ясні	Не регламентується
Масова частка начинки	Напівфабрикати м'ясні	Не регламентується
Органолептичні показники	Риба та рибні продукти	Не регламентується
Масова частка вологи	Риба та рибні продукти	Не регламентується
Масова частка натрію хлориду	Риба та рибні продукти	Від 1 – 25 %
Органолептичні показники	Кондитерські вироби	Згідно вимогам НД
Масова частка вологи та сухих речовин	Кондитерські вироби	Від 0 %
Масова частка редукувальних речовин	Кондитерські вироби	Від 0 %
Масова частка загального цукру	Кондитерські вироби	Не регламентується
Масова частка жиру	Кондитерські вироби	Від 1,0 – 60,0 %

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



© В. Забродська

Кислотність та лужність	Кондитерські вироби	Від 0 °
Масова частка цукру в перерахунку на водяну фазу	Кондитерські вироби	Не регламентується
1	2	3
Органолептичні показники	Олії рослинні та натуральні жири	Згідно вимогам НД
Кольорове число	Олії рослинні та натуральні жири	0 - 100 мг йоду/100 см ³
Масова частка вологи та летких речовин	Олії рослинні та натуральні жири	Від 0,01 – 1,0 %
Кислотне число	Олії рослинні та натуральні жири	0,1 - 30 мг КОН/г
Пероксидне число	Олії рослинні та натуральні жири	0,1 - 40 ммоль/кг
Масова частка нежирових домішок	Олії рослинні та натуральні жири	0,04 - 0,2 %
Масова частка продуктів другорядного окислення жиру	Фритюрні жири	Не регламентується
Органолептичні показники	Оцет	Згідно вимогам НД
Масова частка оцтової кислоти	Оцет	Від 0,1 - 12,5 %
Масова частка заліза	Оцет	10,0 - 120,0 мкг/см ³ 0,9 - 70 мг/кг
Масова частка сухих речовин	Добавки дієтичні	Не регламентується
Масова частка вологи	Добавки дієтичні	2,6-15,0 %
Масова частка мінеральних домішок	Добавки дієтичні	Не більше 0,03 %
Вміст жиру	Харчові раціони та готові страви	Не регламентується
Вміст сухих речовин	Харчові раціони та готові страви	Не регламентується
Вміст білку	Харчові раціони та готові страви	Не регламентується
Вміст золи	Харчові раціони та готові страви	Не регламентується
Вміст вуглеводів	Харчові раціони та готові страви	Не регламентується
Калорійність	Харчові раціони та готові страви	Не регламентується
Органолептичні показники	Кулінарні вироби	Не регламентується
Якість термічної обробки	Кулінарні вироби	Не регламентується
Масова частка кадмію	Продовольча сировина та харчові продукти	0,01 - 5,0 мг/кг (мг/дм ³)
Масова частка цинку	Продовольча сировина та харчові продукти	2,5 – 250 мг/кг (мг/дм ³)
Масова частка свинцю	Продовольча сировина та харчові продукти	0,02 – 5,0 мг/кг (мг/дм ³)
Масова частка міді	Продовольча сировина та харчові продукти	0,2- 100 мг/кг (мг/дм ³)
Масова частка миш'яку	Продовольча сировина та харчові продукти	0,007 - 7,0 мг/кг 0,002 - 3,0 мг/кг 0,04 - 1,0 мг/кг

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



О.В. Забродська

1	2	3
Вода питна призначена для споживання людиною, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ		
Аміак та іони амонію	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	0,1 - 10,0 мг/дм ³
Азот амонійний	Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	0,1 – 10,0 мг/дм ³
Алюміній	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	0,04 -1,0 мг/дм ³
Бензол	Вода водоймищ	0,1 – 1,0 мг/дм ³
БСК _п	Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	0,01 – 100 мг/дм ³
БСК ₅	Вода водоймищ	0,01 – 100 мг/дм ³
Водневий показник (рН)	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	1 - 14 одиниць рН
Гідрокарбонати	Вода поверхневих та підземних джерел	Від 6,1 мг/дм ³

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



О.В. Забродська

	централізованого водопостачання, Вода водоймищ	
1	2	3
Жорсткість загальна	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	більше 2,0 ммоль/ дм ³
Залізо загальне	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	0,05 - 10,0 мг/дм ³
Запах при 20° С Запах при 60° С	Вода питна призначена для споживання людиною	0 - 5 балів
Запах	Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання Вода водоймищ	0 - 5 балів
Кадмій	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	Від 1,0 - 200,0 мкг/дм ³
Каламутність	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	1,0 - 8,0 НОК (0,58 - 4,64 мг/дм ³)
Кальцій	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	0,4- 10 мг/дм ³

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

О.В. Забродська



	водопостачання, Вода водоймищ	
1	2	3
Колір	Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	Не регламентується
Кольоровість (забарвленість)	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	0 - 70 градусів
Кремній	Вода питна призначена для споживання людиною Вода водоймищ	0,05 – 20,0 мг/дм ³
Лужність загальна	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання,	0,4 – 20,0 ммоль/дм ³
Магній	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	0,01 – 0,1 мг/дм ³
Марганець	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	0,01 – 2,0 мг/дм ³
Миш'як	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел	0,01 - 2,0 мг/дм ³

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



О.В. Забродська

	централізованого водопостачання, Вода водоймищ	
1	2	3
Мідь	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	Від 1,0 – 200,0 мкг/дм ³
Молібден	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання Вода водоймищ	0,01 - 0,16 мг/дм ³
Нафтопродукти	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання Вода водоймищ	Від 0 -100 мг/дм ³
Нітрати (по NO ₃)	Вода питна призначена для споживання людиною	0,5 мг/дм ³ - 1,0 г/дм ³ (нітрат-іон)
Азот нітратний	Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання Вода водоймищ	0,5 мг/дм ³ - 1,0 г/дм ³ (нітрат-іон)
Нітриди	Вода питна призначена для споживання людиною	0,002 – 0,3 мг/дм ³
Азот нітритний	Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	0,002 – 0,3 мг/дм ³
Окиснюваність перманганатна	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання	0,01 - 100 мг/дм ³

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

О.В. Забродська



	водопостачання Вода водоймищ	
1	1	3
Прозорість	Вода водоймищ	Від 0,5 см
Розчинений кисень	Вода поверхневих джерел централізованого водопостачання Вода водоймищ	0,05-100,0 мг/дм ³
Ртуть	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	0,005 - 10 мкг/дм ³
Свинець	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання Вода водоймищ	0,1 – 200,0 мкг/дм ³
Смак та присмак	Вода питна призначена для споживання людиною	0 - 5 балів
Сульфати	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання Вода водоймищ	0-1000 мг/дм ³
Сума солей Na+K	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання Вода водоймищ	Не регламентується
Сухий залишок	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел	0-1000 мг/дм ³

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



О.В. Забродська

	централізованого водопостачання Вода водоймищ	
1	2	3
Температура	Вода водоймищ	Від 0 °С
Тетрахлорвуглець	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих джерел централізованого водопостачання, Вода водоймищ	0,01 – 0,1 мкг/дм ³
Толуол	Вода водоймищ	Від 0,1 – 1,0 мг/дм ³
Феноли леткі	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання Вода водоймищ	0,001 – 0,5 мг/дм ³
Фториди	Вода питна призначена для споживання людиною, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання вода водоймищ	0,08 – 10,0 мг/дм ³
Хлороформ	Вода питна призначена для споживання людиною, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання вода водоймищ	0,05 – 0,3 мкг/дм ³
Хлориди	Вода питна призначена для споживання людиною Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання вода водоймищ	0-1000 мг/дм ³
Хром загальний	Вода питна призначена для споживання людиною	0,02 – 0,5 мг/дм ³
Хром ⁺⁶	Вода поверхневих та підземних джерел	0,02 – 10,0 мг/дм ³

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



С.В. Забродська

	централізованого водопостачання Вода водоймищ	
1	2	3
Хром ⁺³	Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання Вода водоймищ	Від 0,02 мг/дм ³
ХСК (окиснюваність біхроматна)	Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання Вода водоймищ	Від 5 мг О/дм ³ 0,01 – 100 мг/дм ³
Цинк	Вода питна призначена для споживання людиною вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання вода водоймищ	Від 1,0 -10000 мкг/ дм ³
Рівень рН за 25 ⁰ С	Вода для застосування в лабораторіях	1 – 14 одиниць рН
Окисно здатний матеріал. Витрати кисню(О), максимальні, клас 3	Вода для застосування в лабораторіях	Не регламентується
Осад після випарення за 110 ⁰ С, максимальний	Вода для застосування в лабораторіях	Не регламентується
Бензол	ґрунт	0,01 – 0,1 мг/кг
Кадмій	ґрунт	0,25 – 50,0*10 ⁻⁴ %
Марганець	ґрунт	0,166 – 16,6 г/кг
Мідь	ґрунт	0,25 – 50,0*10 ⁻⁴ %
рН	ґрунт	1-14 одиниць рН
Свинець	ґрунт	0,25 – 50,0*10 ⁻⁴ %
Толуол	ґрунт	0,01 – 0,1 мг/кг
Хлориди	ґрунт	Від 0 ммоль/100г від 0 до 2,0 ммоль /100г Більше 2,0 ммоль /100г
Цинк	ґрунт	50,0 – 2000*10 ⁻⁴ %
Повітря робочої зони		
Азоту діоксид	Повітря робочої зони	Від 0,3 мкг
Алюміній і його сплави (у перерахунку на алюміній)	Повітря робочої зони	0,04 – 4,0 мг/м ³
Аміак	Повітря робочої зони	Від 1 мкг

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



О.В. Забродська

1	2	3
Ангідрид сірчистий	Повітря робочої зони	Від 3 мг/м ³ і більше
Ангідрид хромовий	Повітря робочої зони	Від 0,4 мкг
Ацетон	Повітря робочої зони	5,0 – 50,0 мг/м ³
Бензин (розчинник, опалювальний)	Повітря робочої зони	0,4 - 40,0 мг/м ³
Бензол	Повітря робочої зони	5,0 – 50,0 мг/м ³
Бутилацетат	Повітря робочої зони	5,0 – 500,0 мг/м ³
Водню хлорид	Повітря робочої зони	Від 3 мкг
Водню ціанід	Повітря робочої зони	Від 0,1 мкг
Вуглеводні аліфатичні насичені C ₁ – C ₁₀ (у перерахунку на C)	Повітря робочої зони	Від 27 мг/м ³ і вище
Вуглецю (II) оксид	Повітря робочої зони	0-1990 ppm
Етилацетат	Повітря робочої зони	5,0 – 500,0 мг/м ³
Кадмій і його неорганічні сполуки	Повітря робочої зони	20 – 300 мкг/м ³
Кислота оцтова	Повітря робочої зони	2,5 – 25,0 мг/м ³
Кислота сірчана	Повітря робочої зони	0,5 – 8,0 мг/м ³
Кремнію діоксид кристалічний (кварц, кристобеліт, тридиміт) за вмісту у пилу більше ніж 70 % (кварцит, динас і ін.)	Повітря робочої зони	0,05 – 30 ,0 мг/м ³
Кремнію діоксид кристалічний за вмісту в пилу від 10 до 70 % (граніт, шамот, слюда-сирець, вуглепородний пил та ін.)	Повітря робочої зони	0,05 – 30 ,0 мг/м ³
Кремнію діоксид кристалічний за вмісту в пилу від 2 до 10 % (горючі кукерситні сланці, мідносульфідні руди і ін.)	Повітря робочої зони	0,05 – 30 ,0 мг/м ³
Ксилол	Повітря робочої зони	5,0 – 50,0 мг/м ³
Луги їдкі (розчини у перерахунку на NaOH)	Повітря робочої зони	0,2 – 3,5 мг/м ³
Марганцю оксид (у перерахунку на MnO ₂) а) аерозоль дезінтеграції б) аерозоль конденсації	Повітря робочої зони	Від 1 мкг
Мідь	Повітря робочої зони	50 – 5000 мкг/м ³
Озон	Повітря робочої зони	Від 0,05 мг/м ³ і більше
Свинець і його неорганічні сполуки (за свинцем)	Повітря робочої зони	3 – 50 мкг/м ³
Сірководень	Повітря робочої зони	5,0 – 30,0 мг/м ³
Сірковуглець	Повітря робочої зони	Від 0,5 мкг
Сольвент-нафта (у перерахунку на C)	Повітря робочої зони	7,5 – 400,0 мг/м ³
Спирт етиловий	Повітря робочої зони	2,5 – 25,0 мг/м ³
Спирт метиловий	Повітря робочої зони	0,4 – 10,0 мг/м ³
Стирол	Повітря робочої зони	0,4 – 40,0 мг/м ³
Тетрахлоретилен	Повітря робочої зони	5,0 – 50,0 мг/м ³
Толуол	Повітря робочої зони	5,0 – 50,0 мг/м ³
Триетиламін	Повітря робочої зони	1,0 – 20,0 мг/м ³
Уайт-спірит (у перерахунку на C)	Повітря робочої зони	Від 27 мг/м ³ і вище
Фенол	Повітря робочої зони	Від 1 мкг

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

О.В. Забродська



1	2	3
Формальдегід	Повітря робочої зони	0,25 – 3,0 мг/м ³
Хлор	Повітря робочої зони	Від 0,25 мкг
<i>Зварювальні аерозолі</i>		
Азоту діоксид	Повітря робочої зони	1,0 – 42,0 мг/м ³
Вуглецю (II) оксид	Повітря робочої зони	1,0 – 1990 ppm
Заліза (III) оксид	Повітря робочої зони	1,5 – 15,0 мг/м ³ 2,1 – 21,5 мг/м ³
Кремнію діоксид аморфний у суміші з оксидами марганцю у вигляді аерозолу конденсації з вмістом кожного із них не більше ніж 10 %	Повітря робочої зони	0,5 – 12,5 мг/м ³
Марганець у зварювальних аерозолях за його вмісту: до 20 % від 20 % до 30 %	Повітря робочої зони	0,05 – 1,25 мг/м ³
Озон	Повітря робочої зони	0,05 – 1,3 мг/м ³
<i>Пил-аерозолі</i>		
Амофос (суміш моно-і діамоній фосфатів)	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Вапняк	Повітря робочої зони	
Вуглецю пил:		
а) алмаз металізований б) алмази-природні і штучні в) антрацит із вмістом вільного діоксиду кремнію до 5%; г) вуглецеві волокнисті матеріали на основі гідратцелюлозних волокон д) вуглецеві волокнисті матеріали на основі поліакрилонітрильних волокон е) кокси - кам'яновугільний, пековий, нафтовий, сланцевий	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Доломіт	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Електрокорунд	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Залізний агломерат	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Залізо металічне	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Залізорудні окатиші	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Кальціо нітрат	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Карбамід	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Карбоксиметилцелюлози натрієва сіль	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Кополімер стиролу хлорметильованого і 2% п-дивінілбензолу	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Магnezит	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Полівінілхлорид	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Поліетилен	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



В. Забродська

1	2	3
Поліпропілен (нестабілізований)	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Пил рослинного та тваринного походження:		
а) зерновий б) борошняний, деревний та ін. (з домішками діоксиду кремнію менше ніж 2%) в) луб'яний, бавовняний, паперовий, із вовни, із льону, пуху та ін. (з домішками діоксиду кремнію більше ніж 10 %) г) з домішками діоксиду кремнію від 2 до 10 %	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати:		
а) азбести природні (хризотил, антофіліт, актиноліт, тремоліт, магнезіарфведсоніт) і синтетичні азбести, а також змішаний азбестопородний пил із вмістом в них азбесту понад 20% б) азбестопородний пил із вмістом у ньому азбесту від 10 до 20% в) азбестопородний пил із вмістом у ньому азбесту менше 10% г) азбестоцемент д) азбестобакеліт, азбестогума е) слюди (флагопіт, мусковіт), тальк, талькопородний пил (природні суміші тальку з тремолітом, актинолітом, антофілітом та іншими мінералами), що містять до 10% вільного діоксиду кремнію ж) штучні мінеральні волокна, силікатні та алюмосилікатні склоподібної структури (скловолокно, скловата, вата мінеральна і шлаковата) з) цемент, оливін, апатит, фостерит, глина, шамот каоліновий и) силікати склоподібні вулканічного походження (туфи, пемза, перліт)	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Суперфосфат подвійний	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Титан і його діоксид	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Шамотнографітові вогнетриви	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м ³
Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень		
Азоту діоксид	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,02 – 1,40 мг/м ³
Аміак	Атмосферне повітря	0,01 – 2,5 мг/м ³

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

О.В. Забродська



	повітря житлових і громадських приміщень	
1	2	3
Ангідрид сірчистий	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,04 – 5,00 мг/м ³
Ацетон	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,16 – 3,5 мг/м ³
Бензин (нафтовий, малосірчистий – у перерахунку на вуглець)	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,4 - 40,0 мг/м ³
Бензол	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,005 – 15,0 мг/м ³
Вуглецю оксид	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0 – 50 мг/м ³ 0 – 3 мг/м ³ 3 – 10 мг/м ³ 10 – 20 мг/м ³ 20 – 30 мг/м ³ 30 – 50 мг/м ³
Кислота сірчана за молекулою H ₂ SO ₄	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,005 до 3,0 мг/м ³
Ксилол	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,005 – 15,0 мг/м ³
Марганець і його сполуки	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,001 – 0,005 мг/м ³
Пил недиференційований	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,26 – 50,0 мг/м ³ 0,007 – 0,69 мг/м ³
Сірководень	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,004 – 0,12 мг/м ³
Толуол	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,005 – 15,0 мг/м ³
Фенол	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,004 – 0,2 мг/м ³ 0,003 – 0,1 мг/м ³
Формальдегід	Атмосферне повітря	0,01 – 0,22 мг/м ³

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



О.В. Забродська

	повітря житлових і громадських приміщень	0,003 – 0,03 мг/м ³
1	2	3
Хлор	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,012 – 0,3 мг/м ³
Хром (VI)	Атмосферне повітря, повітря житлових і громадських приміщень	0,0004 – 0,0015 мг/м ³
Токсикологічні випробування		
Альдрин	М'ясні продукти, продукти із птиці: сирі та готові до вживання	Від 0,02 мг/кг Від 0,004 мг/кг
Гексахлорциклогексан (суміш альфа- та гамма-ізомерів) ГХЦГ	М'ясні продукти, продукти із птиці: сирі та готові до вживання	Від 0,02 мг/кг Від 0,004 мг/кг
Гептахлор	М'ясні продукти, продукти із птиці: сирі та готові до вживання	Від 0,02 мг/кг Від 0,004 мг/кг
ДДТ, метаболіти ДДТ (ДДД, ДДЕ)	М'ясні продукти, продукти із птиці: сирі та готові до вживання	Від 0,02 мг/кг Від 0,004 мг/кг Від 0,01 мг/кг
Діазинон	М'ясні продукти, продукти із птиці: сирі та готові до вживання	Від 0,01 мг/кг
Малатіон	М'ясні продукти, продукти із птиці: сирі та готові до вживання	Від 0,01 мг/кг
Паратіон-метил	М'ясні продукти, продукти із птиці: сирі та готові до вживання	Від 0,01 мг/кг
Піриміфос-метил	М'ясні продукти, продукти із птиці: сирі та готові до вживання	Від 0,01 мг/кг
Хлорпірифос	М'ясні продукти, продукти із птиці: сирі та готові до вживання	Від 0,01 мг/кг
Алдрин	Яйця та яйцепродукти: - яйця; яєчний порошок.	Від 0,04 мг/кг
Гексахлорциклогексан (суміш альфа-, бета-, гамма-ізомерів) ГХЦГ	Яйця та яйцепродукти: - яйця; яєчний порошок	Від 0,04 мг/кг
Гептахлор	Яйця та яйцепродукти: - яйця; яєчний порошок	Від 0,04 мг/кг
ДДТ, метаболіти ДДТ (ДДД, ДДЕ)	Яйця та яйцепродукти: - яйця; яєчний порошок	Від 0,04 мг/кг
Алдрин	Молоко та молочні продукти, масло вершкове	Від 0,01 мг/кг

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

О.В. Забродська



Гамма-гексахлорциклогексан (гамма-ізомер ГХЦГ)	Молоко та молочні продукти, масло вершкове	Від 0,01 мг/кг
1	2	3
Гексахлорциклогексан (суміш альфа-, гамма-ізомерів) ГХЦГ	Молоко та молочні продукти, масло вершкове	Від 0,01 мг/кг
Гептахлор	Молоко та молочні продукти, масло вершкове	Від 0,01 мг/кг
ДДТ, метаболіти ДДТ (ДДД, ДДЕ)	Молоко та молочні продукти, масло вершкове	Від 0,01 мг/кг
Діазинон	Молоко та молочні продукти, масло вершкове	Від 0,01 мг/кг
Малатіон	Молоко та молочні продукти, масло вершкове	Від 0,01 мг/кг
Паратіон-метил	Молоко та молочні продукти, масло вершкове	Від 0,01 мг/кг
Хлорпірифос	Молоко та молочні продукти, масло вершкове	Від 0,01 мг/кг
Алдрин	Риба та рибні продукти: сирі та готові до вживання	Від 0,02 мг/кг
Гексахлорциклогексан (суміш альфа-, бета-, гамма-ізомерів) ГХЦГ	Риба та рибні продукти: сирі та готові до вживання	альфа-ГХЦГ: 0,003-0,5 мг/кг бета- ГХЦГ: 0,002-0,5 мг/кг гамма-ГХЦГ: 0,002-0,5 мг/кг
Гептахлор	Риба та рибні продукти: сирі та готові до вживання	0,002-0,5 мг/кг
ДДТ, метаболіти ДДТ (ДДД, ДДЕ)	Риба та рибні продукти: сирі та готові до вживання	ДДД: 0,009-1,0 мг/кг ДДЕ: 0,007-1,0 мг/кг 0,02-2,0 мг/кг
Алдрин	Хлібобулочні і борошняно-круп'яні вироби, зерно	Від 0,05 мг/кг
Гексахлорциклогексан (суміш альфа-, бета-, гамма-ізомерів) ГХЦГ	Хлібобулочні і борошняно-круп'яні вироби, зерно	Від 0,05 мг/кг
Гептахлор	Хлібобулочні і борошняно-круп'яні вироби, зерно	Від 0,05 мг/кг

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

О.В. Забродська



ДДТ, метаболіти ДДТ (ДДД, ДДЕ)	Хлібобулочні і борошняно-круп'яні вироби, зерно	Від 0,05 мг/кг
1	2	3
Діазинон	Хлібобулочні і борошняно-круп'яні вироби, зерно	Від 0,02 мг/кг
Диметоат	Хлібобулочні і борошняно-круп'яні вироби, зерно	Від 0,02 мг/кг
Малатіон	Хлібобулочні і борошняно-круп'яні вироби, зерно	Від 0,02 мг/кг
Метилбромід	Хлібобулочні і борошняно-круп'яні вироби, зерно	Від 0,5 мг/кг
Паратіон-метил	Хлібобулочні і борошняно-круп'яні вироби, зерно	Від 0,02 мг/кг
Піриміфос-метил	Хлібобулочні і борошняно-круп'яні вироби, зерно	Від 0,02 мг/кг
Фенітрогіон	Хлібобулочні і борошняно-круп'яні вироби, зерно	Від 0,02 мг/кг
Хлорпірифос	Хлібобулочні і борошняно-круп'яні вироби, зерно	Від 0,02 мг/кг
Алдрин	Цукор	Від 0,02 мг/кг
Гексахлорциклогексан (суміш альфа-, бета-, гамма-ізомерів) ГХЦГ	Цукор	Від 0,02 мг/кг
Гептахлор	Цукор	Від 0,02мг/кг
ДДТ, метаболіти ДДТ (ДДД, ДДЕ)	Цукор	Від 0,02 мг/кг
Алдрин	Кондитерські борошняні та цукристі вироби, какао та кава.	Від 0,05 мг/кг
Гептахлор	Кондитерські борошняні та цукристі вироби, какао та кава	Від 0,05 мг/кг
Паратіон-метил	Кондитерські борошняні та цукристі вироби, какао та кава	Від 0,02 мг/кг
Алдрин	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;	ГРХ від 0,005 мг/кг 0,01-0,02 мг/кг; $\delta \leq 20\%$
Альфа-циперметрин	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;	0,005-0,5мг/кг
Гамма-гексахлорциклогексан (гамма-	Фрукти, овочі: свіжі,	ГРХ від 0,001 мг/кг

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

О.В. Забродська



ізомер ГХЦГ)	сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	Від 0,01-0,02 мг/кг; $\delta \leq 20\%$
1	2	3
Гексахлорциклогексан (суміш альфа-, бета-, гамма-ізомерів) ГХЦГ	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	ГРХ від 0,001 мг/кг Від 0,01-0,02 мг/кг; $\delta \leq 20\%$
Гептахлор	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	ГРХ від 0,005 мг/кг Від 0,01-0,02 мг/кг; $\delta \leq 20\%$
ДДТ, метаболіти ДДТ (ДДД, ДДЕ)	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	ГРХ від 0,007 мг/кг Від 0,01-0,02 мг/кг; $\delta \leq 20\%$
Дельтаметрин	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	0,01-0,04 мг/кг
Діазинон	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	Від 0,02 мг/кг
Диметоат	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	Від 0,02 мг/кг
Імідаклоприд	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	Від 0,05 мг/кг
Лямбда-цигалотрин	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	0,005-0,5 мг/кг
Малатіон	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	Від 0,02 мг/кг
Паратіон-метил	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	Від 0,02 мг/кг
Піриміфос-метил	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	Від 0,02 мг/кг
Перметрин	Фрукти, овочі: свіжі,	0,01-0,04 мг/кг

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

О.В. Забродська



1	2	3
	сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби.	
Фенітроціон	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	Від 0,02 мг/кг
Фенвалерат	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	0,01-0,04 мг/кг
Хлорпірифос	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	Від 0,02 мг/кг
Циперметрин	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби;.	0,01-0,04 мг/кг
Алдрин	Жирові продукти: олія; маргарини;	Від 0,02 мг/кг
Гексахлорциклогексан (суміш альфа-, бета-, гамма-ізомерів) ГХЦГ	Жирові продукти: олія; маргарини;	Від 0,02 мг/кг
Гептахлор	Жирові продукти: олія; маргарини;	Від 0,02 мг/кг
ДДТ, метаболіти ДДТ (ДДД, ДДЕ)	Жирові продукти: олія; маргарини;	Від 0,02 мг/кг
Дельтаметрин	Жирові продукти: олія; маргарини;	ГРХ від 0,05 мг/кг
Алдрин	Вода питна	ГРХ від 0,00008 мг/дм ³
Гамма-гексахлорциклогексан (гамма-ізомер ГХЦГ)	Вода питна	ГРХ від 0,00008 мг/дм ³
Гексахлорциклогексан (суміш альфа-, гамма-ізомерів) ГХЦГ	Вода питна	ГРХ від 0,00008 мг/дм ³
Гептахлор	Вода питна	ГРХ від 0,00008 мг/дм ³
Дикофол	Вода питна	ГРХ від 0,0002 мг/дм ³
ДДД, ДДЕ (метаболіти ДДТ)	Вода питна	ГРХ від 0,0002 мг/дм ³
ДДТ	Вода питна	ГРХ від 0,0002 мг/дм ³
Алдрин	Вода водоймищ	ГРХ від 0,00008 мг/дм ³
Альфа-циперметрин	Вода водоймищ	ГРХ 0,005 - 0,5 мг/дм ³
Атразин	Вода водоймищ	від 0,001 мг/дм ³
Ацетохлор	Вода водоймищ	ГРХ 0,002 - 1 мг/дм ³
Гамма-гексахлорциклогексан (гамма-ізомер ГХЦГ)	Вода водоймищ	ГРХ від 0,00008 мг/дм ³
Гексахлорциклогексан (суміш альфа-, гамма-ізомерів) ГХЦГ	Вода водоймищ	ГРХ від 0,00008 мг/дм ³

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



О.В. Забродська

1	2	3
Гептахлор	Вода водоймищ	ГРХ від 0,00008 мг/дм ³
Дикофол	Вода водоймищ	ГРХ від 0,0002 мг/дм ³
ДДД, ДДЕ (метаболіти ДДТ)	Вода водоймищ	ГРХ від 0,0002 мг/дм ³
ДДТ	Вода водоймищ	ГРХ від 0,0002 мг/дм ³
Дельтаметрин	Вода водоймищ	ГРХ 0,005 - 0,5мг/дм ³
Діазинон	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм ³
Диметоат	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм ³
Динітроортокрезол	Вода водоймищ	Від 0,01 мг/дм ³
Карбоксин	Вода водоймищ	від 0,02 мг/дм ³
Лямбда-цигалотрин	Вода водоймищ	ГРХ 0,005 - 0,5мг/дм ³
Малатіон	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм ³
Паратіон-метил	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм ³
Перметрин	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм ³
Піриміфос-метил	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм ³
Прометрин	Вода водоймищ	від 0,001 мг/дм ³
Симазин	Вода водоймищ	від 0,001 мг/дм ³
Тебуконазол	Вода водоймищ	0,01 - 0,07 мг/дм ³
Тирам, ТМТД	Вода водоймищ	від 0,01 мг/дм ³
Фенвалерат	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм ³
Фенітротіон	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм ³
Хлорпірифос	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм ³
Циперметрин	Вода водоймищ	ГРХ 0,005 - 0,5мг/дм ³
Бензол	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,001 мг/дм ³
Бутиловий спирт	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,01 мг/дм ³ Від 0,02мкг
Кадмій	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,001 - 1,0 мг/дм ³
Метиловий спирт	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,01 мг/дм ³
Мідь	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,005-1,0мг/дм ³
Миш'як	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,005 - 1,0мг/дм ³
О-м-ксилоли	Вироби, які контактують з харчовими про	Від 0,001 мг/дм ³

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



О.В. Забродська