

### СФЕРА

об'єктів та процесів системи вимірювань, на які поширюється свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ EN ISO 10012:2022, 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
<b>ВСП «КАМ'ЯНСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ ДУ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»</b> <b>51934, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Медична, 51</b>		
Алюміній	Вода питна	0,04 - 0,56 мг/дм <sup>3</sup>
Амоній	Вода питна	0,1 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
Водневий показник (рН)	Вода питна	1 - 14 одиниць рН
Гідрокарбонати	Вода питна	від 0 мг/дм <sup>3</sup>
Жорсткість загальна	Вода питна	від 0,05 ммоль/ дм <sup>3</sup>
Забарвленість (кольоровість)	Вода питна	5 - 100 градусів
Залізо загальне	Вода питна	0,05 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
Запах при 20° С Запах при 60° С	Вода питна	0 - 5 балів
Кадмій	Вода питна	1,0 - 200,0 мкг/дм <sup>3</sup>
Каламутність	Вода питна	1,0 - 8,0 НОК (0,58 - 4,64 мг/дм <sup>3</sup> )
Калій + Натрій	Вода питна	не регламентований
Кальцій	Вода питна	1,0 мг/дм <sup>3</sup>
Кремній	Вода питна	0,05 - 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
Лужність загальна	Вода питна	0,4 - 20,0 ммоль/дм <sup>3</sup>
Магній	Вода питна	від 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
Марганець	Вода питна	0,01 - 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
Миш'як	Вода питна	0,01 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
Мідь	Вода питна	1,0 - 200,0 мкг/дм <sup>3</sup>
Молібден	Вода питна	0,01 - 0,16 мг/дм <sup>3</sup>
Нітрати (по NO <sub>3</sub> )	Вода питна	0,5 мг/дм <sup>3</sup> - 10,0 мг/дм <sup>3</sup> (нітрат-іон)
Нітриди	Вода питна	0,002 - 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
Окиснюваність перманганатна	Вода питна	від 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
Ртуть	Вода питна	0,005 - 10 мкг/дм <sup>3</sup>
Свинець	Вода питна	0,1 - 200,0 мкг/дм <sup>3</sup>
Смак та присмак	Вода питна	0 - 5 балів
Сульфати	Вода питна	від 1 мг/дм <sup>3</sup>
Сухий залишок	Вода питна	від 1 мг/дм <sup>3</sup>
Тетрахлорвуглець (чотирихлористий вуглець)	Вода питна	0,0005 - 0,015 мг/дм <sup>3</sup>
Феноли леткі	Вода питна	0,001 - 0,5 мг/дм <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Фториди	Вода питна	0,08 – 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
Хлор залишковий	Вода питна	від 0,03 мг/дм <sup>3</sup>
Хлороформ	Вода питна	0,005 – 0,15 мг/дм <sup>3</sup>
Хлориди	Вода питна	від 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
Хром загальний	Вода питна	0,01 – 10 мг/дм <sup>3</sup>
Хром +3	Вода питна	не регламентований
Хром +6	Вода питна	0,01 – 10 мг/дм <sup>3</sup>
ХСК (окиснюваність біхроматна)	Вода питна	від 5 мг О/дм <sup>3</sup>
Цинк	Вода питна	1,0 -10000 мкг/ дм <sup>3</sup>
Алюміній	Вода водоймищ	0,04 -0,56 мг/дм <sup>3</sup>
Азот амонійний	Вода водоймищ	0,1 – 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
Бензол	Вода водоймищ	0,005-0,15 мг/дм <sup>3</sup>
БСК	Вода водоймищ	0,01 – 100 мг/дм <sup>3</sup>
Водневий показник (рН)	Вода водоймищ	1 - 14 одиниць рН
Гідрокарбонати	Вода водоймищ	Від 0 мг/дм <sup>3</sup>
Жорсткість загальна	Вода водоймищ	від 0,05 ммоль/ дм <sup>3</sup>
Забарвленість (кольоровість)	Вода водоймищ	5 - 100 градусів
Залізо загальне	Вода водоймищ	0,05 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
Запах	Вода водоймищ	0 - 5 балів
Кадмій	Вода водоймищ	1,0 - 200,0 мкг/дм <sup>3</sup>
Каламутність	Вода водоймищ	1,0 - 8,0 НОК (0,58 - 4,64 мг/дм <sup>3</sup> )
Калій+Натрій	Вода водоймищ	Не регламентується
Кальцій	Вода водоймищ	1,0 мг/дм <sup>3</sup>
Колір (забарвлення)	Вода водоймищ	Не регламентується
Кремній	Вода водоймищ	0,05 – 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
Лужність загальна	Вода водоймищ	0,4 – 20,0 ммоль/дм <sup>3</sup>
Магній	Вода водоймищ	0,01 мг/дм <sup>3</sup>
Марганець	Вода водоймищ	0,01 – 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
Миш'як	Вода водоймищ	0,01 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
Мідь	Вода водоймищ	1,0 – 200,0 мкг/дм <sup>3</sup>
Молібден	Вода водоймищ	0,01 - 0,16 мг/дм <sup>3</sup>
Нафтопродукти	Вода водоймищ	від 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
Нітрати	Вода водоймищ	0,5 мг/дм <sup>3</sup> - 10,0 г/дм <sup>3</sup> (нітрат-іон)
Нітрити	Вода водоймищ	0,002 – 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
Окиснюваність перманганатна	Вода водоймищ	від 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
Розчинений кисень	Вода водоймищ	0,05-100,0 мг/дм <sup>3</sup>
Ртуть	Вода водоймищ	0,005 - 10 мкг/дм <sup>3</sup>
Свинець	Вода водоймищ	0,1 – 200,0 мкг/дм <sup>3</sup>
Сульфати	Вода водоймищ	1 мг/дм <sup>3</sup>
Сухий залишок	Вода водоймищ	1 мг/дм <sup>3</sup>
Тетрахлорвуглець (чотирихлористий вуглець)	Вода водоймищ	0,0005 – 0,015 мг/дм <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Толуол	Вода водоймищ	0,005-0,15 мг/дм <sup>3</sup>
Феноли леткі	Вода водоймищ	0,001 – 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
Фториди	Вода водоймищ	0,08 – 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
Хлороформ	Вода водоймищ	0,005 – 0,15 мг/дм <sup>3</sup>
Хлориди	Вода водоймищ	від 1 мг/дм <sup>3</sup>
Хром загальний	Вода водоймищ	0,01 – 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
Хром +3	Вода водоймищ	не регламентований
Хром +6	Вода водоймищ	0,01 – 10 мг/дм <sup>3</sup>
ХСК (окиснюваність біхроматна)	Вода водоймищ	Від 5 мг О/дм <sup>3</sup> 0,01 – 100 мг/дм <sup>3</sup>
Цинк	Вода водоймищ	1,0 -10000 мкг/ дм <sup>3</sup>
Рівень рН за 25 <sup>0</sup> 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 регламентований
Осад після випарення за 110 <sup>0</sup> С, максимальний	Вода для застосування в лабораторіях	не регламентований
Бензол	Ґрунт	0,01 – 0,1 мг/кг
Кадмій	Ґрунт	0,25 – 50,0*10 <sup>-4</sup> %
Марганець	Ґрунт	0,166 – 16,6 г/кг
Мідь	Ґрунт	0,25 – 50,0*10 <sup>-4</sup> %
рН	Ґрунт	1-14 одиниць рН
Свинець	Ґрунт	0,25 – 50,0*10 <sup>-4</sup> %
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 <sup>-4</sup> %
Азоту діоксид	Атмосферне повітря	0,02 – 1,40 мг/м <sup>3</sup> 0,001-3,0 мг/м <sup>3</sup>
Аміак	Атмосферне повітря	0,01 – 2,5 мг/м <sup>3</sup>
Ангідрид сірчистий	Атмосферне повітря	0,04 – 5,00 мг/м <sup>3</sup> 0,01-5,0 мг/м <sup>3</sup>
Ацетон	Атмосферне повітря	0,16 – 3,5 мг/м <sup>3</sup>
Бензин	Атмосферне повітря	0,4 – 40,0 мг/м <sup>3</sup>
Бензол	Атмосферне повітря	0,005 – 15,0 мг/м <sup>3</sup>
Вуглецю оксид	Атмосферне повітря	0-1999 ppm CO 0,1-10,0 мг/м <sup>3</sup>
Кислота сірчана за молекулою H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Атмосферне повітря	0,005 до 3,0 мг/м <sup>3</sup>
Ксилол	Атмосферне повітря	0,005 – 15,0 мг/м <sup>3</sup>
Марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю)	Атмосферне повітря	0,001 – 0,005 мг/м <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Пил недиференційований	Атмосферне повітря	0,26 – 50,0 мг/м <sup>3</sup> 0,007 – 0,69 мг/м <sup>3</sup>
Сажа	Атмосферне повітря	0,025-1,0 мг/м <sup>3</sup> 0,5 мкг - 3,0 мкг
Сірководень	Атмосферне повітря	0,004 – 0,12 мг/м <sup>3</sup>
Толуол	Атмосферне повітря	0,005 – 15,0 мг/м <sup>3</sup>
Фенол	Атмосферне повітря	0,004 – 0,2 мг/м <sup>3</sup>
Формальдегід	Атмосферне повітря	0,01 – 0,22 мг/м <sup>3</sup>
Хлор	Атмосферне повітря	0,012 – 0,3 мг/м <sup>3</sup>
Азоту діоксид	Повітря житлових та громадських приміщень	0,02 – 1,40 мг/м <sup>3</sup> 0,001-3,0 мг/м <sup>3</sup>
Аміак	Повітря житлових та громадських приміщень	0,01 – 2,5 мг/м <sup>3</sup>
Ангідрид сірчистий	Повітря житлових та громадських приміщень	0,04 – 5,00 мг/м <sup>3</sup> 0,01-5,0 мг/м <sup>3</sup>
Ацетон	Повітря житлових та громадських приміщень	0,16 – 3,5 мг/м <sup>3</sup>
Бензин	Повітря житлових та громадських приміщень	0,4 – 40,0 мг/м <sup>3</sup>
Бензол	Повітря житлових та громадських приміщень	0,005 – 15,0 мг/м <sup>3</sup>
Вуглецю діоксид	Повітря житлових та громадських приміщень	0,01-0,5% об.
Вуглецю оксид	Повітря житлових та громадських приміщень	0-1999 ppm CO 0,1-10,0 мг/м <sup>3</sup>
Кислота сірчана за молекулою H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Повітря житлових та громадських приміщень	0,005 до 3,0 мг/м <sup>3</sup>
Ксилол	Повітря житлових та громадських приміщень	0,005 – 15,0 мг/м <sup>3</sup>
Пил недиференційований	Повітря житлових та громадських приміщень	0,26 – 50,0 мг/м <sup>3</sup> 0,007 – 0,69 мг/м <sup>3</sup>
Сірководень	Повітря житлових та громадських приміщень	0,004 – 0,12 мг/м <sup>3</sup>
Толуол	Повітря житлових та громадських приміщень	0,005 – 15,0 мг/м <sup>3</sup>
Фенол	Повітря житлових та громадських приміщень	0,003 – 0,1 мг/м <sup>3</sup>
Формальдегід	Повітря житлових та громадських приміщень	0,003 – 0,03 мг/м <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Хлор	Повітря житлових та громадських приміщень	0,012 – 0,3 мг/м <sup>3</sup>
Азоту діоксид	Повітря робочої зони	Від 0,3 мкг 0-15,0 мг/м <sup>3</sup>
Алюміній і його сплави (у перерахунку на алюміній)	Повітря робочої зони	0,04 – 4,0 мг/м <sup>3</sup>
Аміак	Повітря робочої зони	Від 1 мкг 0-120,0 мг/м <sup>3</sup>
Ангідрид сірчистий	Повітря робочої зони	Від 3 мг/м <sup>3</sup> і більше 0-120,0 мг/м <sup>3</sup>
Ангідрид хромовий	Повітря робочої зони	Від 0,4 мкг
Ацетон	Повітря робочої зони	5,0 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Бензин (розчинник, опалювальний)	Повітря робочої зони	0,4 - 40,0 мг/м <sup>3</sup>
Бензол	Повітря робочої зони	5,0 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Бутилацетат	Повітря робочої зони	5,0 – 500,0 мг/м <sup>3</sup>
Водню хлорид	Повітря робочої зони	Від 3 мкг
Водню ціанід	Повітря робочої зони	Від 0,1 мкг
Вуглеводні аліфатичні насичені C <sub>1</sub> – C <sub>10</sub> (у перерахунку на C)	Повітря робочої зони	Від 27 мг/м <sup>3</sup> і вище
Вуглецю (II) оксид	Повітря робочої зони	0-1990 ppm
Етилацетат	Повітря робочої зони	5,0 – 500,0 мг/м <sup>3</sup>
Кадмій і його неорганічні сполуки	Повітря робочої зони	20 – 300 мкг/м <sup>3</sup>
Кислота оцтова	Повітря робочої зони	2,5 – 25,0 мг/м <sup>3</sup>
Кислота сірчана	Повітря робочої зони	0,5 – 8,0 мг/м <sup>3</sup>
Кремнію діоксид кристалічний (кварц, кристобеліт, тридиміт) за вмісту у пилу більше ніж 70 % (кварцит, дінас і ін.)	Повітря робочої зони	0,05 – 30,0 мг/м <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Ксилол	Повітря робочої зони	5,0 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Луги їдкі (розчини у перерахунку на NaOH)	Повітря робочої зони	0,2 – 3,5 мг/м <sup>3</sup>
Марганцю оксид (у перерахунку на MnO <sub>2</sub> ) а) аерозоль дезінтеграції б) аерозоль конденсації	Повітря робочої зони	Від 1 мкг



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Мідь	Повітря робочої зони	50 – 5000 мкг/м <sup>3</sup>
Озон	Повітря робочої зони	Від 0,05 мг/м <sup>3</sup> і більше
Свинець і його неорганічні сполуки (за свинцем)	Повітря робочої зони	3 – 50 мкг/м <sup>3</sup>
Сірководень	Повітря робочої зони	5,0 – 30,0 мг/м <sup>3</sup> 0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Сірковуглець	Повітря робочої зони	Від 0,5 мкг
Сольвент-нафта (у перерахунку на С)	Повітря робочої зони	7,5 – 400,0 мг/м <sup>3</sup>
Спирт етиловий	Повітря робочої зони	2,5 – 25,0 мг/м <sup>3</sup>
Спирт метиловий	Повітря робочої зони	0,4 – 10,0 мг/м <sup>3</sup>
Стирол	Повітря робочої зони	0,4 – 40,0 мг/м <sup>3</sup>
Тетрахлоретилен	Повітря робочої зони	5,0 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Толуол	Повітря робочої зони	5,0 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Триетиламін	Повітря робочої зони	1,0 – 20,0 мг/м <sup>3</sup>
Уайт-спірит (у перерахунку на С)	Повітря робочої зони	Від 27 мг/м <sup>3</sup> і вище
Фенол	Повітря робочої зони	Від 1 мкг
Формальдегід	Повітря робочої зони	0,25 – 3,0 мг/м <sup>3</sup>
Хлор	Повітря робочої зони	Від 0,25 мкг 0-5,0 мг/м <sup>3</sup>
<i>Зварювальні аерозолі</i>		
Азоту діоксид	Повітря робочої зони	1,0 – 42,0 мг/м <sup>3</sup>
Вуглецю (II) оксид	Повітря робочої зони	1,0 – 1990 ppm
Заліза (III)оксид	Повітря робочої зони	1,5 – 15,0 мг/м <sup>3</sup> 2,1 – 21,5 мг/м <sup>3</sup>
Кремнію діоксид аморфний у суміші з оксидами марганцю у вигляді аерозолі конденсації з вмістом кожного із них не більше ніж 10 %	Повітря робочої зони	0,5 – 12,5 мг/м <sup>3</sup>
Марганець у зварювальних аерозолях за його вмісту: до 20 % від 20 % до 30 %	Повітря робочої зони	0,05 – 1,25 мг/м <sup>3</sup>
Озон	Повітря робочої зони	0,05 – 1,3 мг/м <sup>3</sup>
<i>Пил-аерозолі</i>		
Амофос (суміш моно-і діамоній фосфатів)	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Вапняк	Повітря робочої зони	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
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 <sup>3</sup>
Доломіт	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Залізний агломерат	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Залізо металічне	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Залізородні окатиші	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Кальцію нітрат	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Карбамід	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Карбоксиметилцелюлози натрієва сіль	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Кополімер стиролу хлорметильованого і 2% п-дивінілбензолу	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Магnezит	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Полівінілхлорид	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Поліетилен	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Поліпропілен (нестабілізований)	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
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 <sup>3</sup>
Суперфосфат подвійний	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Титан і його діоксид	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Шамотнографітові вогнетриви	Повітря робочої зони	0,02 – 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Вологість	Борошно пшеничне	Від 0 %
Органолептичні показники	Вироби макаронні	Не регламентується
Кислотність	Вироби макаронні	1-10 град.
Масова частка вологи	Вироби макаронні	5-20 %
Органолептичні показники	Вироби хлібобулочні	Не регламентується
Пористість	Вироби хлібобулочні	40-80 %
Вологість	Вироби хлібобулочні	5-70 %
Кислотність	Вироби хлібобулочні	1-15град.
Масова частка жиру у перерахуванні на суху речовину	Вироби хлібобулочні	1-60 %
Масова частка цукру у перерахуванні на суху речовину	Вироби хлібобулочні	1–30%



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Органолептичні показники	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	Не регламентується
Масова частка розчинних сухих речовин	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	0-85 %
Масова частка вологи та сухих речовин	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	Не регламентується
Масова частка титрованої кислотності	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	0,2–2,0 %
Кислотність	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	1,0-30,0 см <sup>3</sup> розчину гідроксиду натрію молярної концентрації 0,1моль/дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup>
Масова частка цукрів	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	3 - 80%
Масова частка хлоридів у перерахунку на хлорид натрію	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	0,5 – 70%
Масова частка жиру	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	Не регламентується
Зола	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	Не регламентується
Масова частка мінеральних домішок	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	Від 0%
pH	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	2-10 од. pH
Масова частка складових частин	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	Не регламентується
Органолептичні показники	Молоко та молочні продукти	Не регламентується
Кислотність	Молоко та молочні продукти	Від 0° T
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	0,5–21 %
Масова частка вологи та сухої речовини	Молоко та молочні продукти	Від 0%

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Масова частка жиру	Молоко та молочні продукти	Від 0%
Масова частка хлориду натрію	Молоко та молочні продукти	Не регламентується
Пероксидаза і фосфатаза	Молоко та молочні продукти	Негативна чи позитивна реакція
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 фаршу	Напівфабрикати м'ясні та м'ясорослинні	Не регламентується
Масова частка начинки	Напівфабрикати м'ясні та м'ясорослинні	Не регламентується
Масова частка жиру	Напівфабрикати м'ясні та м'ясорослинні	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	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 у перерахунку на суху речовину	Кондитерські вироби	Не регламентується
Масова частка цукру в перерахунку на водяну фазу	Кондитерські вироби	Не регламентується
Масова частка жиру	Кондитерські вироби	1–60%
Кислотність та лужність	Кондитерські вироби	Не регламентується
Органолептичні показники	Олії рослинні та натуральні жири	Згідно вимогам НД
Кольорове число	Олії рослинні та натуральні жири	0-100 мг йоду/100 см <sup>3</sup>
Масова частка вологи та летких речовин	Олії рослинні та натуральні жири	0,01–1,0%
Кислотне число	Олії рослинні та натуральні жири	0,1-30 мг КОН/г

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
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 фритюрного жиру	Фритюрні жири	Не регламентується
Органолептичні показники	Оцет	Згідно вимогам НД
Масова частка оцтової кислоти	Оцет	0,1- 12,5 %
Масова частка сухих речовин	Добавки дієтичні	Не регламентується
Масова частка вологи	Добавки дієтичні	Не регламентується
Масова частка мінеральних домішок	Добавки дієтичні	Від 0%
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 <sup>3</sup> )
Масова частка цинку	Продовольча сировина та харчові продукти	2,5 – 250 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
Масова частка свинцю	Продовольча сировина та харчові продукти	0,02 – 5,0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
Масова частка міді	Продовольча сировина та харчові продукти	0,2- 100 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
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 0,01 – 2,0 мг/ дм <sup>3</sup> 0,03 – 10,0 мг/кг 0,001 – 2,0 мг/кг
Нітрати	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	0,6 мг/см <sup>3</sup> іонометричний метод
Альдрин	М'ясні продукти, продукти із птиці, сирі та готові до вживання	Від 0,02 мг/кг Від 0,004 мг/кг

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
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; яечний порошок	Від 0,04 мг/кг
Гексахлорциклогексан (суміш альфа-, бета-, гамма-ізомерів) ГХЦГ	Яйця та яйцепродукти: - яйця; яечний порошок	Від 0,04 мг/кг
Гептахлор	Яйця та яйцепродукти: - яйця; яечний порошок	Від 0,04 мг/кг
ДДТ, метаболіти ДДТ (ДДД, ДДЕ)	Яйця та яйцепродукти: - яйця; яечний порошок	Від 0,04 мг/кг
Алдрин	Молоко та молочні продукти, масло вершкове	Від 0,01 мг/кг
Гамма-гексахлорциклогексан (гамма-ізомер ГХЦГ)	Молоко та молочні продукти, масло вершкове	Від 0,01 мг/кг
Гексахлорциклогексан (суміш альфа-, гамма-ізомерів) ГХЦГ	Молоко та молочні продукти, масло вершкове	Від 0,01 мг/кг

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
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
ДДТ, метаболіти ДДТ (ДДД, ДДЕ)	Хлібобулочні і борошняно-круп'яні вироби, зерно	Від 0,05 мг/кг

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
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
Піріміфос-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 0,02 мг/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; $\delta \leq 20\%$

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Альфа-циперметрин	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби	0,005-0,5мг/кг
Гамма-гексахлорциклогексан (гамма-ізомер ГХЦГ)	Фрукти, овочі: свіжі, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби	ГРХ від 0,001 мг/кг Від 0,01-0,02 мг/кг; $\delta \leq 20\%$
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

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
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, сушені, заморожені, та продукти їх перероблення, гриби	0,01-0,04 мг/кг
Фенітрогіон	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 <sup>3</sup>
Гамма-гексахлорциклогексан (гамма-ізомер ГХЦГ)	Вода питна	ГРХ від 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>
Гексахлорциклогексан (суміш альфа-, гамма-ізомерів) ГХЦГ	Вода питна	ГРХ від 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Гептахлор	Вода питна	ГРХ від 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>
Дикофол	Вода питна	ГРХ від 0,0002 мг/дм <sup>3</sup>
ДДД, ДДЕ (метаболіти ДДТ)	Вода питна	ГРХ від 0,0002 мг/дм <sup>3</sup>
ДДТ	Вода питна	ГРХ від 0,0002 мг/дм <sup>3</sup>
Алдрин	Вода водоймищ	ГРХ від 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>
Альфа-циперметрин	Вода водоймищ	ГРХ 0,005 - 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
Атразин	Вода водоймищ	від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Ацетохлор	Вода водоймищ	ГРХ 0,002 - 1 мг/дм <sup>3</sup>
Гамма-гексахлорциклогексан (гамма-ізомер ГХЦГ)	Вода водоймищ	ГРХ від 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>
Гексахлорциклогексан (суміш альфа-гамма-ізомерів) ГХЦГ	Вода водоймищ	ГРХ від 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>
Гептахлор	Вода водоймищ	ГРХ від 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>
Дикофол	Вода водоймищ	ГРХ від 0,0002 мг/дм <sup>3</sup>
ДДД, ДДЕ (метаболіти ДДТ)	Вода водоймищ	ГРХ від 0,0002 мг/дм <sup>3</sup>
ДДТ	Вода водоймищ	ГРХ від 0,0002 мг/дм <sup>3</sup>
Дельтаметрин	Вода водоймищ	ГРХ 0,005 - 0,5мг/дм <sup>3</sup>
Діазинон	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Диметоат	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Динітроортокрезол	Вода водоймищ	Від 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
Карбоксин	Вода водоймищ	від 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
Лямбда-цигалотрин	Вода водоймищ	ГРХ 0,005 - 0,5мг/дм <sup>3</sup>
Малатіон	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Паратіон-метил	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Перметрин	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Піриміфос-метил	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Прометрин	Вода водоймищ	від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Симазин	Вода водоймищ	від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Тебуконазол	Вода водоймищ	0,01 - 0,07 мг/дм <sup>3</sup>
Тирам, ТМТД	Вода водоймищ	від 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
Фенвалерат	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Фенітрогіон	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Хлорпірифос	Вода водоймищ	ГРХ від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Циперметрин	Вода водоймищ	ГРХ 0,005 - 0,5мг/дм <sup>3</sup>
Бензол	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та порівнені до них, засоби захисту	Від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Бутиловий спирт	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,01 мг/дм <sup>3</sup> Від 0,02мкг
Кадмій	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,001 - 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
Метиловий спирт	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
Мідь	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,005-1,0мг/дм <sup>3</sup>
Миш'як	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,005 - 1,0мг/дм <sup>3</sup>
О-м-ксилоли	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
Органолептичні показники: Запах, Присмак, Мутність, Осад, Колір	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Не більше 1 балу відсутній відсутня відсутній прозорий
Пропиловий спирт	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
Свинець	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,005 - 1,0мг/дм <sup>3</sup>
Стирол	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,002 - 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
Толуол	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,001 мг/дм <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Фенол	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,001 мг/дм <sup>3</sup> 0,004 - 0,2 мг/м <sup>3</sup>
Формальдегід	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,0005 мг/дм <sup>3</sup> Від 0,003 мг/м <sup>3</sup>
Цинк	Вироби, які контактують з харчовими продуктами та прирівнені до них, засоби захисту	Від 0,005 - 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
Аміак	Будівельні і конструктивні матеріали, фарби, лаки, меблі	Від 0,01 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>
Бензол	Будівельні і конструктивні матеріали, фарби, лаки, меблі	Від 0,005 - 15 мг/м <sup>3</sup>
Дибутилфталат	Будівельні і конструктивні матеріали, фарби, лаки, меблі	1 мкг
Диоктилфталат	Будівельні і конструктивні матеріали, фарби, лаки, меблі	1 мкг
Ізопропиловий спирт	Будівельні і конструктивні матеріали, фарби, лаки, меблі	Від 0,01 мкг
Ксилоли	Будівельні і конструктивні матеріали, фарби, лаки, меблі	Від 0,005 - 15 мг/м <sup>3</sup>
Метанол	Будівельні і конструктивні матеріали, фарби, лаки, меблі	Від 0,12 – 1,2 мг/м <sup>3</sup>
Сольвент-нафта	Будівельні і конструктивні матеріали, фарби, лаки, меблі	Від 0,03 мкг
Стирол	Будівельні і конструктивні матеріали, фарби, лаки, меблі	Від 0,002 мг/м <sup>3</sup>
Толуол	Будівельні і конструктивні матеріали, фарби, лаки, меблі	Від 0,005 - 15 мг/м <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Уайт-спірит	Будівельні і конструктивні матеріали, фарби, лаки, меблі	Від 0,027 мкг
Фенол	Будівельні і конструктивні матеріали, фарби, лаки, меблі	Від 0,004 - 0,2 мг/м <sup>3</sup>
Формальдегід	Будівельні і конструктивні матеріали, фарби, лаки, меблі	Від 0,003 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>
Рівень шуму	Промислові і харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, навчальні заклади, територія житлової забудови та селитебна територія	22 – 139 дБА
Рівень вібрації: - загальна; - локальна	Промислові і харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, навчальні заклади	90 - 140 дБ (1 Гц), 70 - 174 дБ (10 Гц), 50 – 154 дБ (100 Гц), 30 – 134 дБ (1 кГц)
Рівень освітленості	Промислові і харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, навчальні заклади, дитячі дошкільні установи	0 – 99999 Лк
Мікроклімат: - температура повітря	Промислові і харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, навчальні заклади, дитячі дошкільні установи	- 10°C – +50°C

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Мікроклімат: - відносна вологість повітря	Промислові і харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, навчальні заклади, дитячі дошкільні установи	15 – 100 %
Мікроклімат: - швидкість руху повітря	Промислові і харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, навчальні заклади	0 – 10,0 м/с
Мікроклімат: - інфрачервоне випромінювання	Промислові і харчові підприємства, комунальні об'єкти	10 - 20000 Вт/м <sup>2</sup>
Потужність поглиненої (еквівалентної) та потужність експозиційної дози зовнішнього гамма-випромінювання.	Приміщення будинків та споруд, які проектуються, будуються та реконструюються для експлуатації з постійним перебуванням людей, повітря приміщень дитячих, санаторно-курортних та лікувально-оздоровчих закладів; повітря приміщень будівель та споруд, які експлуатуються з постійним перебуванням людей. Транспортні засоби та металобрухт. Території населених пунктів	0,1 – 2,0*10 <sup>6</sup> мкЗв/год 0,1 – 9999 мкЗв/год

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Щільність потоку бета - частинок	Транспортні засоби та відходи, металобрухт. Території населених пунктів. Обладнання, поверхні джерел іонізуючого випромінювання, робочі поверхні обладнання, продукції та сировини	5 – 10 <sup>5</sup> част./ (см <sup>2</sup> *хв) 10 – 10 <sup>5</sup> част./ (см <sup>2</sup> *хв)
Еквівалентна рівноважна об'ємна активність радону-222	Приміщення будинків та споруд, які проектується, будуються та реконструюються для експлуатації з постійним перебуванням людей: Повітря приміщень дитячих, санаторно-курортних та лікувально-оздоровчих закладів; повітря приміщень будівель та споруд.	20 Бк/м <sup>3</sup> – 2,0*10 <sup>4</sup> Бк/м <sup>3</sup>

**Верхньодніпровське відділення  
 51600, Дніпропетровська обл., Кам'янський р-н, м. Верхньодніпровськ  
 просп. Шевченка,3**

Алюміній	Вода питна	0,04 -0,56 мг/дм <sup>3</sup>
Амоній	Вода питна	0,1 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
Водневий показник (рН)	Вода питна	1 - 14 одиниць рН
Гідрокарбонати	Вода питна	від 0 мг/дм <sup>3</sup>
Жорсткість загальна	Вода питна	від 0,05 ммоль/ дм <sup>3</sup>
Забарвленість (кольоровість)	Вода питна	5 - 100 градусів
Залізо загальне	Вода питна	0,05 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
Запах при 20° С Запах при 60° С	Вода питна	0 - 5 балів
Каламутність	Вода питна	1,0 - 8,0 НОК (0,58 - 4,64 мг/дм <sup>3</sup> )
Калій + Натрій	Вода питна	не регламентований
Кальцій	Вода питна	1,0 мг/дм <sup>3</sup>
Кремній	Вода питна	0,05 – 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
Лужність загальна	Вода питна	0,4 – 20,0 ммоль/дм <sup>3</sup>
Магній	Вода питна	від 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
Марганець	Вода питна	0,01 – 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
Миш'як	Вода питна	0,01 – 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
Мідь	Вода питна	0,02 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Молібден	Вода питна	0,01 - 0,16 мг/дм <sup>3</sup>
Нафтопродукти	Вода питна	від 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
Нітрати (по NO <sub>3</sub> )	Вода питна	0,5 мг/дм <sup>3</sup> - 10,0 мг/дм <sup>3</sup> (нітрат-іон)
Нітрити	Вода питна	0,002 – 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
Нікель	Вода питна	0,005 – 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
Окиснюваність перманганатна	Вода питна	від 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
Свинець	Вода питна	0,1 – 200,0 мкг/дм <sup>3</sup>
Смак та присмак	Вода питна	0 - 5 балів
Сульфати	Вода питна	від 1 мг/дм <sup>3</sup>
Сухий залишок	Вода питна	від 1 мг/дм <sup>3</sup>
Феноли леткі	Вода питна	0,001 – 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
Фториди	Вода питна	0,08 – 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
Хлориди	Вода питна	від 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
Хром загальний	Вода питна	0,01 – 10 мг/дм <sup>3</sup>
Хром +3	Вода питна	не регламентований
Хром +6	Вода питна	0,01 – 10 мг/дм <sup>3</sup>
ХСК (окиснюваність біхроматна)	Вода питна	від 5 мг О/дм <sup>3</sup>
Цинк	Вода питна	1,0 - 10000 мкг/ дм <sup>3</sup>
Алюміній	Вода водоймищ	0,04 - 0,56 мг/дм <sup>3</sup>
Азот амонійний	Вода водоймищ	0,1 – 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
БСК	Вода водоймищ	0,01 – 100 мг/дм <sup>3</sup>
Водневий показник (рН)	Вода водоймищ	1 - 14 одиниць рН
Гідрокарбонати	Вода водоймищ	Від 0 мг/дм <sup>3</sup>
Жорсткість загальна	Вода водоймищ	від 0,05 ммоль/ дм <sup>3</sup>
Забарвленість (кольоровість)	Вода водоймищ	5 - 100 градусів
Залізо загальне	Вода водоймищ	0,05 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
Запах	Вода водоймищ	0 - 5 балів
Каламутність	Вода водоймищ	1,0 - 8,0 НОК (0,58 - 4,64 мг/дм <sup>3</sup> )
Калій+Натрій	Вода водоймищ	Не регламентується
Кальцій	Вода водоймищ	1,0 мг/дм <sup>3</sup>
Колір (забарвлення)	Вода водоймищ	Не регламентується
Кремній	Вода водоймищ	0,05 – 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
Лужність загальна	Вода водоймищ	0,4 – 20,0 ммоль/дм <sup>3</sup>
Магній	Вода водоймищ	0,01 мг/дм <sup>3</sup>
Марганець	Вода водоймищ	0,01 – 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
Миш'як	Вода водоймищ	0,01 - 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
Мідь	Вода водоймищ	1,0 – 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
Молібден	Вода водоймищ	0,01 - 0,16 мг/дм <sup>3</sup>
Нафтопродукти	Вода водоймищ	від 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
Нітрати	Вода водоймищ	0,5 мг/дм <sup>3</sup> - 10,0 г/дм <sup>3</sup> (нітрат-іон)
Нітрити	Вода водоймищ	0,002 – 0,3 мг/дм <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Кислота сірчана за молекулою $H_2SO_4$	Атмосферне повітря	0,005 до 3,0 мг/м <sup>3</sup>
Вуглецю оксид	Атмосферне повітря	0,1 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
Пил недиференційований	Атмосферне повітря	0,26 до 50,0 мг/м <sup>3</sup> 0,007—до 0,69 мг/м <sup>3</sup>
Сажа	Атмосферне повітря	0,07 до 0,12 мг/м <sup>3</sup>
Свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець)	Атмосферне повітря	0,0024 до 0,002 мг/м <sup>3</sup>
Сірководень	Атмосферне повітря	0,004 до 0,12 мг/м <sup>3</sup>
Фенол	Атмосферне повітря	0,004 до 0,2 мг/м <sup>3</sup>
Формальдегід	Атмосферне повітря	0,01 до 0,22 мг/м <sup>3</sup>
Хлор	Атмосферне повітря	0,012 до 0,3 мг/м <sup>3</sup>
Азоту діоксид	Повітря житлових та громадських приміщень	0,02 – 1,40 мг/м <sup>3</sup>
Азоту оксид	Повітря житлових та громадських приміщень	0,016 – 0,94 мг/м <sup>3</sup>
Аміак	Повітря житлових та громадських приміщень	0,01 – 2,5 мг/м <sup>3</sup>
Ангідрид сірчистий	Повітря житлових та громадських приміщень	0,04 – 5,00 мг/м <sup>3</sup> Від 0,01 мг/м <sup>3</sup>
Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl	Повітря житлових та громадських приміщень	0,1 – 2,0 мг/м <sup>3</sup>
Вуглецю діоксид	Повітря житлових та громадських приміщень	Від 0,01 % об.
Вуглецю оксид	Повітря житлових та громадських приміщень	Від 0,1 мг/м <sup>3</sup>
Окислюваність	Повітря житлових та громадських приміщень	Від 0,1 мгО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>
Пил недиференційований	Повітря житлових та громадських приміщень	0,007 до 0,69 мг/м <sup>3</sup>
Фенол	Повітря житлових та громадських приміщень	0,004 – 0,2 мг/м <sup>3</sup>
Формальдегід	Повітря житлових та громадських приміщень	0,01 – 0,22 мг/м <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА





Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Рівень вібрації	Промислові і харчові підприємства, комунальні житлові і громадські будинки, територія житлової забудови, навчальні заклади, дитячі дошкільні установи	загальна 75-102дБ локальна 112-113 дБ
Потужність поглиненої (еквівалентної дози та потужність експозиційної дози зовнішнього гамма-випромінювання)	Приміщення будинків та споруд, які проектується, будуються та реконструюються для експлуатації з постійним перебуванням людей; повітря приміщень дитячий, санаторно-курортних та лікувально-оздоровчих закладів; повітря приміщень будівель та споруд, які експлуатуються з постійним перебуванням людей. Транспортні засоби та відходи, металобрухт. Територія населених пунктів.	0,1МкЗв/год 0,05 до 100 МкЗ в/год
Азоту діоксид	Повітря робочої зони	0,6-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Азоту оксид (в перерахунку на NO <sub>2</sub> )	Повітря робочої зони	0,65-11,0 мг/м <sup>3</sup>
Аміак	Повітря робочої зони	1,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Ангідрид сірчистий	Повітря робочої зони	3,0-30,0 мг/м <sup>3</sup>
Ангідрид хромовий	Повітря робочої зони	0,005-0,02 мг/м <sup>3</sup>
Водню хлорид	Повітря робочої зони	0,6-20,0 мг/м <sup>3</sup>
Кислота оцтова	Повітря робочої зони	2,5 – 25,0 мг/м <sup>3</sup>
Кислота сірчана	Повітря робочої зони	0,5 – 8,0 мг/м <sup>3</sup>
Кремнію діоксид кристалічний	Повітря робочої зони	0,05 – 30 ,0 мг/м <sup>3</sup>
Кремнію діоксид аморфний в суміші з оксидами марганцю у вигляді аерозолу конденсації з вмістом кожного з них не більше 10%	Повітря робочої зони	0,5 – 12,5 мг/м <sup>3</sup>
Луги їдкі (розчини у перерахунку на NaOH)	Повітря робочої зони	0,2 – 12,5 мг/м <sup>3</sup>
Марганець	Повітря робочої зони	0,04-3,0 мг/м <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Мідь	Повітря робочої зони	0,125 – 1,25 мг/м <sup>3</sup>
Озон	Повітря робочої зони	0,05-0,24 мг/м <sup>3</sup>
Оксид вуглецю	Повітря робочої зони	
Свинець і його неорганічні сполуки (за свинцем)	Повітря робочої зони	0,002-0,02 мг/м <sup>3</sup>
Синтетично миючі засоби	Повітря робочої зони	0,25-3,5 мг/м <sup>3</sup>
Сірководень	Повітря робочої зони	5,0 – 30,0 мг/м <sup>3</sup> 1,0-40 мг/ м <sup>3</sup>
Фенол	Повітря робочої зони	0,12-6,0 мг/м <sup>3</sup>
Формальдегід	Повітря робочої зони	0,25 – 3,0 мг/м <sup>3</sup>
Хлор	Повітря робочої зони	0,08-3,0 мг/ м <sup>3</sup>
Цинк оксиду	Повітря робочої зони	Від 0,1 мг/ м <sup>3</sup>
<i>Зварювальні аерозолі</i>		
Азоту діоксид	Повітря робочої зони	1,0 – 42,0 мг/м <sup>3</sup>
Азоту оксид (в перерахунку на NO <sub>2</sub> )	Повітря робочої зони	0,65-27,0 мг/м <sup>3</sup>
Залізо металічне	Повітря робочої зони	1,5-15,0 мг/м <sup>3</sup>
Заліза (III) оксид	Повітря робочої зони	2,1 – 21,5 мг/м <sup>3</sup>
Кремнію діоксид аморфний у суміші з оксидами марганцю у вигляді аерозолі конденсації з вмістом кожного із них не більше ніж 10 %	Повітря робочої зони	0,5 – 12,5 мг/м <sup>3</sup>
Марганець у зварювальних аерозолях за його вмісту: до 20 % від 20 % до 30 %	Повітря робочої зони	0,05 – 1,25 мг/м <sup>3</sup> 0,05 – 1,25 мг/м <sup>3</sup>
Озон	Повітря робочої зони	0,05 – 1,3 мг/м <sup>3</sup>
Свинець і його сполуки	Повітря робочої зони	0,005-0,12 мг/м <sup>3</sup>
Хром оксид (VI)	Повітря робочої зони	0,003-0,06 мг/м <sup>3</sup>
<i>Пил-аерозолі</i>		
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 <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
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 <sup>3</sup>
Вуглецю пил: а) кокси кам'яновугільний, пековий, нафтовий, сланцевий б) антрацит з вмістом вільного діоксиду кремнію до 5% в) інші викопні вуглі і вуглеводний пил з вмістом вільного діоксиду кремнію до 5% і від 5 до 10%	Повітря робочої зони	0,5 мг/м <sup>3</sup> та більше  0,5 мг/м <sup>3</sup> та більше  0,5 мг/м <sup>3</sup> та більше
Вапняк	Повітря робочої зони	від 0,5 мг/м <sup>3</sup>
Алюмінію оксид у вигляді аерозолу дезінтеграції (глинозем, електрокорунд, монокорунд)	Повітря робочої зони	від 0,5 мг/м <sup>3</sup> 1 - 25 мг/м <sup>3</sup> 2 - 50 мг/м <sup>3</sup>
Карбамід	Повітря робочої зони	від 0,5 мг/м <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Органолептичні показники	Борошно пшеничне	Не регламентується
Вологість	Борошно пшеничне	Від 0 %
Зольність в перерахунку на суху речовину	Борошно пшеничне	Від 0 %
Органолептичні показники	Вироби макаронні	Не регламентується
Кислотність	Вироби макаронні	1-10 град.
Масова частка вологи	Вироби макаронні	5-20 %
Органолептичні показники	Вироби хлібобулочні	Не регламентується
Пористість	Вироби хлібобулочні	40-80 %
Вологість	Вироби хлібобулочні	5-70 %
Кислотність	Вироби хлібобулочні	1-15 град.
Масова частка жиру у перерахунку на суху речовину	Вироби хлібобулочні	1-60 %
Масова частка цукру у перерахуванні на суху речовину	Вироби хлібобулочні	1-30%
Органолептичні показники	Яйця та яйцепродукти	Не регламентується
Органолептичні показники	Крупи	Не регламентується
Вологість	Крупи	Від 0 %
Органолептичні показники	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	Не регламентується
Нітрати	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	24-9188 мг/кг
Органолептичні показники	Молоко та молочні продукти	Не регламентується
Кислотність	Молоко та молочні продукти	Від 0° T
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 жиру	Молоко та молочні продукти	Від 0%
Масова частка хлориду натрію	Молоко та молочні продукти	Не регламентується
Пероксидаза і фосфатаза	Молоко та молочні продукти	Негативна чи позитивна реакція
Нітрати	Молоко та молочні продукти	2,5-10 мг/кг

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Органолептичні показники	Олії рослинні та натуральні жири	Згідно вимогам НД
Кольорове число	Олії рослинні та натуральні жири	0-100 мг йоду/100 см <sup>3</sup>
Масова частка вологи та летких речовин	Олії рослинні та натуральні жири	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
Вага	Енергетична цінність готових страв	Не регламентується
Вміст жиру	Енергетична цінність готових страв	Не регламентується
Вміст сухих речовин	Енергетична цінність готових страв	Не регламентується
Білки + вуглеводи	Енергетична цінність готових страв	Не регламентується
Вміст золи	Енергетична цінність готових страв	Не регламентується
Вміст вуглеводів	Енергетична цінність готових страв	Не регламентується
Калорійність	Енергетична цінність готових страв	Не регламентується
Органолептичні показники	Кулінарні вироби	Не регламентується
Якість термічної обробки	Кулінарні вироби	Не регламентується
<b>Жовтоводське відділення</b>		
<b>52210, Дніпропетровська обл., Кам'янський р-н, м. Жовті Води</b>		
<b>пров. Капітальний, 1я</b>		
Амоній	Вода питна	0,05 – 3,0 мг/дм <sup>3</sup>
Водневий показник (рН)	Вода питна	1 – 14 одиниць рН
Жорсткість загальна	Вода питна	від 0,05 ммоль/ дм <sup>3</sup>
Забарвленість (кольоровість)	Вода питна	5 – 70 градусів
Залізо загальне	Вода питна	0,1 – 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
Запах	Вода питна	0 – 5 балів
Каламутність	Вода питна	1,0 – 8,0 НОК (0,58 – 4,64 мг/дм <sup>3</sup> )
Марганець	Вода питна	0,01 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
Мідь	Вода питна	0,02 – 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
Нітрати (по NO <sub>3</sub> )	Вода питна	0,5 мг/дм <sup>3</sup> - 100,0 мг/дм <sup>3</sup> (нітрат-іон)

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Нітрити	Вода питна	0,002 – 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
Окиснюваність перманганатна	Вода питна	від 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
Смак та присмак	Вода питна	0 – 5 балів
Сульфати	Вода питна	від 1 мг/дм <sup>3</sup>
Сухий залишок	Вода питна	від 1 мг/дм <sup>3</sup>
Фториди	Вода питна	0,05 – 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
Хлор залишковий	Вода питна	0,8 – 1,2 мг/дм <sup>3</sup>
Хлориди	Вода питна	від 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
Азот амонійний	Вода водоймищ	0,1 – 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
БСК	Вода водоймищ	0,01 – 100 мг/дм <sup>3</sup>
Водневий показник (рН)	Вода водоймищ	1 – 14 одиниць рН
Нітрати	Вода водоймищ	0,5 мг/дм <sup>3</sup> - 100,0 г/дм <sup>3</sup> (нітрат-іон)
Нітрити	Вода водоймищ	0,002 – 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
Розчинений кисень	Вода водоймищ	0,05-100,0 мг/дм <sup>3</sup>
Сухий залишок	Вода водоймищ	1 мг/дм <sup>3</sup>
Хлориди	Вода водоймищ	від 1 мг/дм <sup>3</sup>
Рівень рН за 25 <sup>0</sup> С	Вода для застосовування в лабораторіях	1 – 14 одиниць рН
Окисноздатний матеріал. Витрати кисню(О), максимальні, клас 3	Вода для застосовування в лабораторіях	не регламентований
Осад після випарення за 110 <sup>0</sup> С, максимальний	Вода для застосовування в лабораторіях	не регламентований
Масова частка активного хлору	Дезінфікуючі засоби	не регламентований
Азоту діоксид	Атмосферне повітря	0,001-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02 – 1,40 мг/м <sup>3</sup>
Аміак	Атмосферне повітря	0,01 – 2,5 мг/м <sup>3</sup>
Ангідрид сірчистий	Атмосферне повітря	0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,04 – 5,00 мг/м <sup>3</sup>
Вуглецю оксид	Атмосферне повітря	0,1 до 10,0 мг/м <sup>3</sup>
Кислота сірчана за молекулою H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Атмосферне повітря	0,005 до 3,0 мг/м <sup>3</sup>
Пил недиференційований	Атмосферне повітря	0,26 – 50,0 мг/м <sup>3</sup> 0,007 – 0,69 мг/м <sup>3</sup>
Сажа	Атмосферне повітря	0,014-0,24 мг/м <sup>3</sup>
Сірководень	Атмосферне повітря	0,004 – 0,12 мг/м <sup>3</sup>
Фенол	Атмосферне повітря	0,004 – 0,2 мг/м <sup>3</sup>
Формальдегід	Атмосферне повітря	0,01 – 0,22 мг/м <sup>3</sup>
Хлор	Атмосферне повітря	0,012 – 0,3 мг/м <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Азоту діоксид	Повітря житлових та громадських приміщень	0,001-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02 – 1,40 мг/м <sup>3</sup>
Аміак	Повітря житлових та громадських приміщень	0,01 – 2,5 мг/м <sup>3</sup>
Ангідрид сірчистий	Повітря житлових та громадських приміщень	0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,04 – 5,00 мг/м <sup>3</sup>
Вуглецю діоксид	Повітря житлових та громадських приміщень	0,1-5,0 % об
Вуглецю оксид	Повітря житлових та громадських приміщень	0,1-10,0 мг/м <sup>3</sup>
Сірководень	Повітря житлових та громадських приміщень	0,004 – 0,12 мг/м <sup>3</sup>
Фенол	Повітря житлових та громадських приміщень	0,003 – 0,1 мг/м <sup>3</sup>
Формальдегід	Повітря житлових та громадських приміщень	0,003 – 0,03 мг/м <sup>3</sup>
Хлор	Повітря житлових та громадських приміщень	0,012 – 0,3 мг/м <sup>3</sup>
Азоту діоксид	Повітря робочої зони	Від 0,3 мкг 0-15,0 мг/м <sup>3</sup>
Аміак	Повітря робочої зони	Від 1 мкг 0-120,0 мг/м <sup>3</sup>
Ангідрид хромовий	Повітря робочої зони	Від 0,4 мкг
Водню хлорид	Повітря робочої зони	Від 3 мкг
Кислота оцтова	Повітря робочої зони	2,5 – 25,0 мг/м <sup>3</sup>
Кислота сірчана	Повітря робочої зони	0,5 – 8,0 мг/м <sup>3</sup>
Луги їдкі (розчини у перерахунку на NaOH)	Повітря робочої зони	0,2 – 3,5 мг/м <sup>3</sup>
Натрія нітрит	Повітря робочої зони	0,05-0,40 мг/м <sup>3</sup>
Марганцю оксид (у перерахунку на MnO <sub>2</sub> ) а) аерозоль дезінтеграції б) аерозоль конденсації	Повітря робочої зони	Від 1 мкг
Свинець і його неорганічні сполуки (за свинцем)	Повітря робочої зони	3 – 50 мкг/м <sup>3</sup>
<i>Зварювальні аерозолі</i>		
Азоту діоксид	Повітря робочої зони	1,0 – 42,0 мг/м <sup>3</sup>
Азоту діоксид (в перерахунку на NO <sub>2</sub> )	Повітря робочої зони	0,65-27,0 мг/дм <sup>3</sup>
Заліза (III)оксид	Повітря робочої зони	1,5 – 15,0 мг/м <sup>3</sup>
Марганець у зварювальних аерозолях за його вмісту: до 20 % від 20 % до 30 %	Повітря робочої зони	0,05 – 1,25 мг/м <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Хрома оксид (VI)	Повітря робочої зони	0,003 до 0,06 мг/м <sup>3</sup>
Хрома оксид (III)	Повітря робочої зони	0,5 до 9,5 мг/м <sup>3</sup>
<i>Пил-аерозолі</i>		
Алюмінія оксид у вигляді аерозоліу дезінтеграції (глинозем, електрокорунд, монокорунд)	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
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	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Вапняк	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Боксити	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Доломіт	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Залізний агломерат	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Залізо металічне	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Залізородні окатиші	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Заліза (III) оксид	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Зола горючих сланців	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Електрокорунд, електрокорунд хромистий	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Капрон	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Карбамід	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Кераміка	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Корунд білий	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Кремнія карбід	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Натрія гідрокарбонат	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Полівінілхлорид	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Поліетилен	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Поліпропілен (нестабілізований)	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
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	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
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	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
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	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Тютюн	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Шамотнографітові вогнетриви	Повітря робочої зони	1,0-25,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
Органолептичні показники	Вироби хлібобулочні	Не регламентується
Пористість	Вироби хлібобулочні	40-80 %
Вологість	Вироби хлібобулочні	5-70 %
Кислотність	Вироби хлібобулочні	1-15град.
Масова частка титрованої кислотності	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	0,2-2,0 %
Масова частка хлоридів у перерахунку на хлорид натрію	Фрукти, овочі та продукти їх переробки	0,5 - 70%
Органолептичні показники	Молоко та молочні продукти	Не регламентується
Кислотність	Молоко та молочні продукти	Від 0° Т
Масова частка вологи та сухої речовини	Молоко та молочні продукти	Від 0%
Масова частка жиру	Молоко та молочні продукти	Від 0%
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%
Пероксидаза	Напівфабрикати м'ясні та м'ясорослинні	Не регламентується
Фосфатаза	Напівфабрикати м'ясні та м'ясорослинні	Не регламентується
Органолептичні показники	Риба та рибні продукти	Не регламентується
Масова частка вологи	Риба та рибні продукти	Не регламентується

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Масова частка натрію хлориду	Риба та рибні продукти	1–25%
Органолептичні показники	Кондитерські вироби	Згідно вимогам НД
Масова частка вологи та сухих речовин	Кондитерські вироби	Від 0%
Масова частка загального цукру у перерахунку на суху речовину	Кондитерські вироби	Не регламентується
Масова частка жиру	Кондитерські вироби	1–60%
Кислотність та лужність	Кондитерські вироби	Не регламентується
Органолептичні показники	Олії рослинні та натуральні жири	Згідно вимогам НД
Масова частка вологи та летких речовин	Олії рослинні та натуральні жири	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
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
Рівень шуму	Промислові і харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, навчальні заклади, територія житлової забудови та селитебна територія	32 – 130 дБА
Рівень освітленості	Промислові і харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, навчальні заклади, дитячі дошкільні установи	0 – 99999 Лк

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Мікроклімат: - температура повітря	Промислові і харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, навчальні заклади, дитячі дошкільні установи	- 20°C – +50°C
Мікроклімат: - відносна вологість повітря	Промислові і харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, навчальні заклади, дитячі дошкільні установи	5 – 95 %
Мікроклімат: - швидкість руху повітря	Промислові і харчові підприємства, комунальні об'єкти, житлові та громадські будинки, навчальні заклади, дитячі дошкільні установи	0 – 5,0 м/с
Потужність поглиненої (еквівалентної) та потужність експозиційної дози зовнішнього гамма-випромінювання.	Приміщення будинків та споруд, які проектується, будуються та реконструюються для експлуатації з постійним перебуванням людей, приміщення дитячих, санаторно-курортних та лікувально-оздоровчих закладів; приміщень будівель та споруд, які експлуатуються з постійним перебуванням людей. Транспортні засоби та металобрухт. Території населених пунктів	0,1 – 2,0*10 <sup>6</sup> мкЗв/год 0,1 – 9999 мкЗв/год
Щільність потоку альфа - частинок	Об'єкти житлово-цивільного та промислового або іншого призначення	0,1÷1*10 <sup>4</sup> ачаст/(см <sup>2</sup> *хв)

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
Потужність дози гамма-випромінювання	Лом і відходи чорних та кольорових металів	0,1÷999,9 мкЗв/год
Щільність потоку бета - частинок	Лом і відходи чорних та кольорових металів	10-10 <sup>4</sup> част/ см <sup>2</sup> *хв
Рентгенівське випромінювання відео дисплейних терміналів	Робочі місця	10÷100мкР/с
Рентгенівське випромінювання	Робочі місця	10÷100мкР/с
Потужність дози гамма-випромінювання	Транспортні засоби та відходи, металобрухт. Території населених пунктів. Обладнання, поверхні джерел іонізуючого випромінювання, робочі поверхні обладнання, продукції та сировини	0,1÷999,9 мкЗв/год
Альфа забрудненість поверхні	Приміщення будинків та споруд, які проектується, будуються та реконструюються для експлуатації з постійним перебуванням людей. Приміщення дитячих, санаторно-курортних та лікувально-оздоровчих закладів; приміщення будівель та споруд, шкіра, поверхні обладнання та засоби індивідуального захисту	(10÷3×10 <sup>5</sup> ) ачаст/(см <sup>2</sup> *хв)

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА