

## 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 «КРИВОРІЗЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ  
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ  
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»**

(назва випробувальної лабораторії, центру)

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
<b>50071, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Володимира Великого, 21</b>			
1	Вода (водопровідна, з колодязів та каптажів, джерел, доочищена, фасована, з пунктів розливу та кюветів, плавальних басейнів, відкритих водоймищ, джерел централізованого питного водопостачання, ґрунтова, кар'єрна, зворотна, стічна, для поливу та інша.)	Відбирання зразків:	ДСТУ ISO 5667-2:2003 ДСТУ EN ISO 5667-3:2025 ДСТУ ISO 5667-4:2003 ДСТУ EN ISO 5667-6:2025 ДСТУ ISO 5667-10:2005 ДСТУ ISO 5667-11:2005 ДСТУ ISO 5667-12:2001 ДСТУ EN ISO 5667-14:2025
		Органолептичні показники:	
		Запах	МВ 7.2/07.25 Методика визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді. Затверджена 25.10.2021
Смак та присмак			

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> <b>Волюметричний метод:</b> Кальцій Магній Жорсткість Розчинений кисень Біохімічне споживання кисню після n діб (БСКп) Хімічне споживання кисню (ХСК) Хлор незв'язаний та загальний Загальна та часткова лужність Хлориди Окиснюваність перманганатна <b>Гравіметричний метод:</b> Сульфати Сухий залишок (загальна мінералізація) Нафтопродукти	МВВ № 081/12-0006-01 МВВ № 081/12-0006-01 МВ 7.2/07.07 Методика визначення жорсткості у воді. Затверджена 24.12.2020 МВВ № 081/12-0008-01 ДСТУ ISO 5813-2004 ДСТУ ISO 5815-2:2009 ДСТУ ISO 6060:2003 ДСТУ ISO 7393-1:2003 ДСТУ ISO 7393-3:2004 ДСТУ ISO 9963-1: 2007 ДСТУ ISO 9297:2007 МВВ № 081/12-0004-01 МВ 7.2/07.04 Методика визначення окиснюваності перманганатної у воді. Затверджена 24.12.2020 МВ 7.2/07.27 п.3 Методика визначення вмісту сульфатів у воді. Затверджена 28.09.2021 МВВ № 081/12-0007-01 МВВ № 081/12-0109-03 МВ 7.2/07.54 Методика визначення концентрації



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Завислі (суспендовані) речовини <b>Потенціометричний метод:</b> рН <b>Метод молекулярної абсорбції:</b> Нітрати Нітрити Забарвленість (кольоровість) Каламутність Залізо	нафтопродуктів в природних, очищених стічних водах. Затверджена 08.11.2023 МВВ № 081/12 – 0645 - 09 КНД 211.1.4.039-95 МВ 7.2/07.98 Методика визначення рН у воді Затверджена 25.12.2025 МВ 7.2/07.05 Методика визначення нітратів у воді Затверджена 24.12.2020 КНД 211.1.4.027-95 МВ 7.2/07.28 Методика визначення вмісту нітритів у воді. Затверджена 30.08.2021 КНД 211.1.4.023-95 МВ 7.2/07.25 Методика визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді. Затверджена 25.10.2021 МВ 7.2/07.25 Методика визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді. Затверджена 25.10.2021 ДСТУ ISO 6332:2003



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			МВ 7.2/07.30 Методика визначення вмісту загального заліза у воді. Затверджена 26.11.21 КНД 211.1.4.034-95
		Аміак та іони амонію	МВ 7.2/07.29 Методика визначення вмісту аміаку та іонів амонію у воді. Затверджена 21.09.2021 КНД 211.1.4.030-95
		Ортофосфати та поліфосфати	МВ 7.2/07.06 Методика визначення ортофосфатів та поліфосфатів у воді. Затверджена 24.09.2021 МВВ № 081/12-0005-01
		Алюміній	МВ 7.2/07.03 Методика визначення концентрації алюмінію у воді. Затверджена 24.12.2020
		Марганець	МВ7.2/07.23 Методика визначення вмісту марганцю у воді. Затверджена 25.01.2020
		Фториди	МВ 7.2/07.26 Методика визначення вмісту фторидів у воді. Затверджена 26.10.2021
		Сульфати	МВ 7.2/07.27 п.4 Методика визначення вмісту сульфатів у воді. Затверджена 28.09.2021



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань	
1	2	3	4	
		Молібден	КНД 211.1.4.026-95 МВ 7.2/07.08 Методика визначення молібдену у воді Затверджена 26.10.2020	
		Аніонні поверхнево-активні речовини (АПАР)	КНД 211.1.4.017-95 ДСТУ ISO 7875-1:2012	
		<b>Метод інверсійної вольтамперометрії:</b>		
		Цинк	МВ 7.2/07.50 Методика визначення концентрації іонів міді, свинцю, кадмію, цинку в пробах питної, природної, очищеної стічної водах Затверджена 07.11.2023	
		Кадмій		
		Свинець		
		Мідь		
		<b>Метод атомно-абсорбційної спектрофотометрії (метод холодної пари):</b>		
		Ртуть	Методичні вказівки визначення ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах Наказ МОЗУ № 263 від 10.06.2005	
		2	Вода для застосування в лабораторіях (дистильована вода)	Відбирання зразків:
Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):				
Волюметричний метод:				
Окисноздатний матеріал	ДСТУ ISO 3696:2003			
Потенціометричний метод:				
рН	ДСТУ ISO 3696:2003			

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
	продовольча сировина:		ДСТУ 8448:2015 ДСТУ 7972:2015 ГОСТ 30364.0-97 ДСТУ ISO 5538:2004 ДСТУ ISO 707:2002 ДСТУ 4619:2006 ДСТУ 7044:2022 ДСТУ 7348:2013 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 4886.1:2007 ДСТУ 4560:2006 ДСТУ 4463:2005 ДСТУ ISO 5555:2019 ДСТУ 7661:2014 ДСТУ ISO 874:2002 ДСТУ 4856:2022 ДСТУ 4853:2022 ДСТУ 4165:2003 ДСТУ 4164:2003
5.1	М'ясо та м'ясні продукти: м'ясо та м'ясо птиці свіже, охолоджене та напівфабрикати з них. Ковбаси, м'ясо, продукція з м'яса та птиці.	Органолептичні показники Свіжість Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні): Пероксид аза	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 8253:2015 МВ 7.2/07.74 Методика визначення якості термічної обробки м'ясних та рибних кулінарних виробів. Затверджена 21.10.2024р.



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005 МВ 7.2/07.14 Методика визначення вологості в м'ясних виробках. Затверджена 05.10.2018
		Масова частка фосфору	ДСТУ ИСО 2294:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1443:2005
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Масова частка повареної солі	
			МВ 7.2/07.17 Методика визначення вмісту хлористого натрію в ковбасних та м'ясних виробках. Затверджена 05.11.2018
			ДСТУ ISO 1841-1:2004
		Масова частка крохмалю	ДСТУ ИСО 5554:2005
5.2			
5.2	<b>Консерви:</b> консерви м'ясні, м'ясорослинні, з птиці; продукти переробки плодів та овочів; консерви.	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 8449:2015 п.6 ДСТУ 7040:2009
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008 п.5, п.8
		Масова частка сухих речовин, вологи	ДСТУ 7804:2015 п.5.4.2

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<b>Рефрактометричний метод:</b> Масова частка розчинних сухих речовин <b>Волюметричний метод:</b> Масова частка хлоридів  Титрована кислотність <b>Потенціометричний метод:</b> Масова частка нітратів Титрована кислотність рН <b>Спектрофотометричний метод:</b> Масова частка цукрів	ДСТУ ISO 2173-2007  ДСТУ 4939:2008 п.6 ДСТУ ISO 3634:2004 ДСТУ 4957:2008 п.5  ДСТУ 4948:2008 п.6 ДСТУ EN 12147:2003 ДСТУ 6045:2008  ДСТУ 4954:2008 п.5
5.3	<b>Молоко та молочні продукти:</b> молоко та кисломолочні продукти; масло вершкове; консерви молочні.	<b>Органолептичні показників</b> <b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> Фосфатаза Пероксидаза Сода Аміак Пероксиду водню <b>Гравіметричний метод:</b> Масова частка жиру	ДСТУ 8563:2015  ДСТУ 7380:2013  ДСТУ 8378:2015 п.2.3 ДСТУ 7359:2013 ДСТУ 7356:2013  ДСТУ ISO 8851-3/IDF191-3:2007 ДСТУ ISO 1211-2022 МВ 7.2/07.22 Методика визначення жиру в молоці та молочних продуктах. Затверджена 29.01.2019 ДСТУ ISO8851-2/IDF191-2:2007



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 8552:2015 п. 7.1
		Масова частка вологи	ДСТУ 8552:2015 п. 7.5 ДСТУ 8574:2015 п.7.5 ДСТУ ISO 8851-1/IDF191-1:2007
		Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ ISO 8851-2/IDF191-1:2007
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Титрована кислотність	ДСТУ 8551:2015 п.6
		Кислотність плазми	МВ 7.2/07.12 Методика визначення кислотності в молоці та молочних виробих. Затверджена 30.01.2019
		Масова частка цукру	ДСТУ 7381:2013
		Масова частка повареної солі	ДСТУ ИСО1738:2005
5.4	Риба та рибні продукти: риба свіжа, охолоджена, морожена, солена, кулінарія рибна.	<b>Органолептичні показників</b>	ДСТУ 8451:2015 п.8
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015 п.7.2
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Масова частка повареної солі	ДСТУ 8031:2015, п.7
5.5	Крупи, макаронні вироби, борошно, хліб та хлібобулочні вироби, бараночні та сухарні вироби.	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 9188:2022 ДСТУ 7348:2013 п.7
		Зараження шкідниками	ДСТУ 7348:2013 п.7.7
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка вологи	МВ 7.2/07.13 Методика визначення вологості в борошні

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			та висівках. Затверджена 05.02.2019
		Вологість	ДСТУ 7348:2013 п.7
		Клейковини сира	ДСТУ ISO 21415-1:2009 МВ 7.2/07.16 Методика визначення кількості та якості клейковини в борошні пшеничному. Затверджена 06.02.2019
		Вологість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.4
		Пористість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.6
		Масова частка начинки	МВ 7.2/07.100 Продукти харчові. Методика визначення начинки. Затверджено 08.12.2025
		Масова частка жиру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 7045:2009 п.8.5
		Масова частка деформованих виробів	ДСТУ 7348:2013 п.7.8
		Масова частка лому в макаронах	
		Масова частк крихти	
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Масова частка цукру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 7045:2009 п.7.7
		Кислотність м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.5.4.
		кислотність	ДСТУ 7348:2013 п.7
5.6	Кондитерські вироби та цукристі кондитерські вироби. цукор	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 4683:2006 п.5
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	ДСТУ 4624:2006 п.5
		<b>Гравіметричний метод:</b>	

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Масова частка вологи	ДСТУ 4910:2008 п.5 ДСТУ 3659:2023п.5
		Масова частка жиру	ДСТУ 5060:2008 п.9
		Масова частка золи	ДСТУ 4672:2006 п.5,п.6
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Кислотність	ДСТУ 5024:2008 п.5, п.6
		Лужність	ДСТУ 5024:2008 п.7
		Масова частка сірчистої кислоти	ДСТУ 5025:2008 п.5
		<b>Розрахунковий метод:</b>	
		Масова частка сахарози у водній фазі крему	МВ 7.2/07.75 Методика визначення цукру в водній фазі в кондитерських виробках з кремом. Затверджена 04.11.2024
		<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>	
		Масова частка загального цукру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 5059:2008 п.9
5.7	<b>Харчові добавки:</b> сіть кухонна; харчові барвники; прянощі та приправи.	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 4886.2:2007 п.3 ДСТУ 7662:2014
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4886.3:2007 п.3 ДСТУ 8004:2015 п.4.4
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Масова частка йоду	ДСТУ 4886.9:2007 п.4
		<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>	
		Масова частка барвника	МВВ 081/12-61-00
5.8	<b>Жирові продукти:</b> олії та жири. майонези.	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 4560:2006 ДСТУ 8842:2019

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			ДСТУ 4463:2005 п.5.2
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4560:2006 п.5.4
		Масова частка вологи і летких речовин,	ДСТУ ISO 662-2004 п. 8.13
			ДСТУ 4603:2006 п.8
			ДСТУ 4463:2005 пп.5.4, 5.5, 5.6
		Масова частка жиру	ДСТУ 4560:2006 п.5.7
			ДСТУ 4463:2005 п.5.11
		Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ 4463:2005
		<b>Візуальний метод:</b>	
		Стійкість емульсії	ДСТУ 4560:2006 5.9
		Колірне число	ДСТУ 4568:2006 п.6
		Кислотне число	МВ 7.2/07.99 Олії. Методи визначення кислотного числа. Затверджено 17.11.2025
		Пероксидне число	ДСТУ 4570:2006 п.9
			ДСТУ EN ISO 3960-2019
		<b>Потенціометричний метод:</b>	
		pH	ДСТУ 4560:2006 п.5.10
		pH водної або водно-молочної фаз	ДСТУ 4463:2005
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Кислотність	ДСТУ 4560:2006 п.5.8
			ДСТУ 4463:2005 п.5.5, п.5.10
		Пероксидне число	ДСТУ 4570:2006
		Масова частка солі	ДСТУ 4463:2005 п.5.20, п.5.21
		<b>Спектрофотометричний метод:</b>	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Масова частка сорбінової кислоти	ДСТУ 4463:2005 п.5.27
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4463:2005 п.5.28
		Продукти окислення	МВ 7.2/07.84 Методика визначення якості фритюрних жирів, що використовуються на підприємствах харчової промисловості Затверджена 18.11.2024
5.9	Плодоовочева продукція: овочі та картопля, фрукти та виноград; гриби; ягоди; сушені ягоди і концентровані.	<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Потенціометричний метод:</b>	
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
5.10	Напої та продукти бродіння: безалкогольні напої; слабоалкогольні напої; пиво.	<b>Органолептичні показники:</b>	ДСТУ 7099:2021 п.4
			ДСТУ 7103:2020 п.4
			ДСТУ 4164:2003 п.5.2
			ДСТУ 4165:2003 п.5.2
			ДСТУ 4165:2003 п.5.3
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		Колір	ДСТУ 4851:2020 п.6
		Міцність	ДСТУ 4164:2003 п.5.3
			ДСТУ 4165:2003 п.5.2
			ДСТУ 4165:2003 п.5.3
		<b>Рефрактометричний метод:</b>	
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4855:2025 п.6
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка спирту	ДСТУ 7101:2009 п.4
			ДСТУ 7104:2023

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Кислотність	ДСТУ 7102:2025 п.4 ДСТУ 4852:2023 п.4
5.11	Мед.	<b>Органолептичні показники:</b>	ДСТУ 4497:2005 п.10.2
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Рефрактометричний метод:</b>	
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4
		<b>Потенціометричний метод:</b>	
		Кислотність	ДСТУ 4497:2005 п.10.8
		<b>Візуальний метод:</b>	
		Якісна реакція на наявність паді	ДСТУ 4497:2005 п.10.11
		<b>Спектрофотометричний метод:</b>	
		Диастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.6
		Вміст гідроксиметил-фурфуролу	ДСТУ 4497:2005 п.10.7
5.12	Концентрати харчові	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 7662:2014
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015
		<b>Візуальний метод:</b>	
		Зараження шкідниками	ДСТУ 5020:2008
		Сторонні домішки	ДСТУ 5020:2008
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013 п.5.2
		Масова частка титрованих кислот	ДСТУ 7349:2013 п.4
5.13	Продовольча сировина та харчові продукти.	<b>Спектрофотометричний метод:</b>	
		Масова частка нітриту натрію	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка сорбінової кислоти	ДСТУ 4958:2008 п.5
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Масова частка миш'яку	ДСТУ ISO 2590:2004
			МВ 7.2/07.15 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах. Затверджена 11.02.2019
		Масова частка гістаміну	ДСТУ 4894:2007
		Масова частка заліза	МВ 7.2/07.11 Методика визначення заліза в харчових продуктах. Затверджена 05.11.2018
		<b>Метод атомно-абсорбційної спектрофотометрії (метод холодної пари):</b>	
		Масова частка ртуті	МВ № 263 від 10.06.2005р. Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах
			МВ 7.2/07.21 Методика визначення ртуті в харчових продуктах та сировині (візуальний метод). Затверджена 27.11.2018
		<b>Метод інверсійної вольтамперометрії:</b>	
		Масова частка цинку	МВ 7.02/07.51 Методика визначення масової концентрації іонів міді, кадмію, цинку в харчових продуктах, продовольчій
		Масова частка міді	
		Масова частка свинцю	
		Масова частка кадмію	



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<p>Метод тонкошарової хроматографії:</p> <p>Патулін</p> <p>Афлатоксин В1</p> <p>Афлатоксин М1</p> <p>Дезоксиваленол</p> <p>Зеараленон</p>	<p>сировині. Затверджена 07.11.2023</p> <p>ДСТУ 4947:2008</p> <p>МВ 7.02/07.52 Методика визначення вмісту афлатоксинів в харчових продуктах. Затверджена 07.11.2023</p> <p>МВ 7.02/07.53 Методика визначення вмісту зеараленолу, дезоксиваленолу в харчових продуктах. Затверджена 07.11.2023</p>
5.14	Готові страви та раціони	<p>Розрахунковий метод</p> <p>Енергетична цінність</p> <p>Вміст білків та вуглеводів</p> <p>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</p> <p>Сухі речовини</p> <p>Жир</p> <p>Маса</p> <p>Вуглеводи</p> <p>Зола</p>	<p>МВ 7.2/07.73 Методика визначення норм вкладення сировини та енергетичної цінності готових страв. Затверджена 07.10.2024р.</p>
6	<p>Атмосферне повітря.</p> <p>Повітря закритих приміщень. (повітря житлових і громадських приміщень)</p>	<p>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</p> <p>Гравіметричний метод:</p> <p>Пил недеференційований</p>	<p>МВ 7.02/07.40 Методика визначення пилу недеференційованого в атмосферному повітрі. Затверджена 04.10.2023</p>



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<p><b>Метод молекулярної абсорбції:</b></p> <p>Марганець</p> <p>Діоксид азоту</p> <p>Оксид азоту</p> <p>Сірчистий ангідрид</p> <p>Аміак</p> <p>Сірководень</p> <p>Сірчана кислота та сульфати</p>	<p>МВ 7.02/07.43. Методика визначення марганцю в атмосферному повітрі. Затверджена 17.10.2023</p> <p>МВ 7.02/07.41. Методика визначення діоксиду азоту в атмосферному повітрі. Затверджена 09.10.2023</p> <p>МВ 7.02/07.85. Методика визначення оксиду азоту в атмосферному повітрі. Затверджена 07.10.2024</p> <p>МВ 7.2/07.01. Методика визначення сірчистого ангідриду з хлоридом барію в атмосферному повітрі. Затверджена 05.09.2019</p> <p>МВ 7.2/07.02. Методика визначення аміаку з реактивом Неслера в атмосферному повітрі. Затверджена 15.09.2019</p> <p>МВ 7.02/07.45. Методика визначення сірководню в атмосферному повітрі. Затверджена 25.10.2023</p> <p>МВ 7.02/07.46. Методика визначення сірчаної кислоти в</p>



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			атмосферному повітрі. Затверджена 27.10.2023
		Свинець та його сполуки	МВ 7.02/07.44. Методика визначення свинцю та його сполуків в атмосферному повітрі. Затверджена 19.10.2023
		Фенол	МВ 7.02/07.47. Методика визначення фенолу в атмосферному повітрі. Затверджена 02.11.2023
		Формальдегід	МВ 7.02/07.48. Методика визначення формальдегіду в атмосферному повітрі. Затверджена 02.11.2023
		Хром (VI)	МВ 7.02/07.49. Методика визначення хрому в атмосферному повітрі. Затверджена 14.11.2023
		Ванадій	МВ 7.02/07.78. Методика визначення ванадію в атмосферному повітрі. Затверджена 14.10.2024
		Фтористий водень	МВ 7.02/07.88. Методика визначення фтористого водню в атмосферному повітрі. Затверджена 16.10.2024
		Хлористий водень	МВ 7.02/07.87. Методика визначення хлористого водню

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			в атмосферному повітрі. Затверджена 21.10.2024
		Ціаністий водень	МВ 7.02/07.89. Методика визначення ціаністого водню в атмосферному повітрі. Затверджена 24.10.2024
		Залізо	МВ 7.02/07.86. Методика визначення заліза в атмосферному повітрі. Затверджена 30.09.2020
		Кремнію двоокис	МВ 7.02/07.79. Методика визначення кремнію двоокиси в атмосферному повітрі. Затверджена 30.10.2024
		Хлор	МВ 7.2-ПС №4034:2023 Методика визначення хлору в атмосферному повітрі. Затверджена 12.12.2023
		Цинк	МВ 7.02/07.76. Методика визначення цинку в атмосферному повітрі. Затверджена 04.11.2024
		Миш'як	МВ 7.02/07.77. Методика визначення миш'яку в атмосферному повітрі. Затверджена 08.11.2024
		Сажа	МВ 7.2-ПС №4013:2023 Визначення сажі



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			в атмосферному повітрі. Затверджена 14.12.2023
		<b>Електрохімічний метод:</b>	
		Оксид вуглецю	МВ 7.02/07.80 Методика визначення шкідливих речовин в атмосферному повітрі на газоаналізаторах. Затверджена 15.11.2024
		Діоксид вуглецю	
		Формальдегід	
		Діоксид азоту	
		Сірчистий ангідрид	
		Аміак	
		Сірководень	
		Хлор	
		<b>Атомно абсорбційний метод</b>	
		Ртуть	МВ 7.02/07.90.Методика визначення ртуті в атмосферному повітрі. Затверджена 18.11.2024
		<b>Газохроматографічний метод</b>	
		Бензин	МВ 7.02/07.91 Методика визначення бензину в атмосферному повітрі. Затверджена 14.12.2023
		Бензол	МВ 7.02/07.92. Методика
		Ксилол	визначення бензолу,толуолу, ксилолу в атмосферному повітрі Затверджена 14.12.2023
		Толуол	
		Вуглеводні насичені	МВ 7.02/07.93. Методика визначення вуглеводнів насичених в атмосферному

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Ацетон	повітрі. Затверджена 14.12.2023 МВ 7.02/07.94. Методика визначення ацетону в атмосферному повітрі. Затверджена 14.12.2023
		<b>Вольтамперометричний метод</b>	
		Мідь	МВВ 081/12-4916-01
		Свинець	
		Кадмій	
7	<b>Фізичні фактори:</b>	<b>Фізичний метод:</b>	
7.1	<b>Виробниче середовище: робочі місця</b>	Вимірювання рівнів шуму на робочих місцях: еквівалентні та максимальні рівні шуму	ДСН 3.3.6.037-99
7.2	<b>Виробниче середовище: робочі місця</b>	Вимірювання рівня загальної або локальної вібрації на робочих місцях: еквівалентні коректовані рівні віброприскорення	ДСН 3.3.6.039-99
7.3	<b>Виробниче середовище: робочі місця, заклади, установи, тощо</b>	Вимірювання параметрів мікроклімату: температура повітря; відносна вологість повітря; швидкість руху повітря; інтенсивність теплового (інфрачервоного) випромінювання	ДСН 3.3.6.042-99
7.4	<b>Виробниче середовище: робочі місця, приміщення будинків і споруд</b>	Вимірювання освітленості	МВ 7.2/07.97 Методика вимірювання освітленості Затверджена 24.12.2025.
7.5	<b>Селітебна територія, приміщення житлових та громадських будівель</b>	Вимірювання рівнів шуму: еквівалентні рівні звуку; максимальні рівні звуку	МВ 7.2/07.33 Методика вимірювання шуму на селітебній території та в приміщеннях житлових та громадських будівель. Затверджена 24.12.2022.
8	<b>Промислові підприємства, селітебна територія, приміщення та житлових громадських</b>	<b>Радіометричний метод:</b> Рівень потужності поглиненої дози зовнішнього гамма випромінювання (гамма-фон)	МВ 7.02/07.76 Методика визначення рівня потужності поглиненої дози зовнішнього



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<p><b>Гравіметричний метод:</b></p> <p>Концентрація пилу рослинного та тваринного походження:</p> <p>а) зернового</p> <p>б) борошняного, деревини та іншого (з домішкою діоксиду кремнію менше 2% )</p> <p>в) луб'яного, бавовняного, льняного, пухового і іншого силікатновмістного пилу, силікатів, алюмосилікатів:</p> <p>а) азбесту природного та штучного, суміші асбестопородного пилу при вмісті в них азбесту більше 10%</p> <p>б) асбестопородного пилу при вмісті в них азбесту до 10%</p> <p>ж) цементу, глини</p> <p>пилу вуглецю:</p> <p>а) коксокам'яновугільного, пекового, нафтового, сланцевого</p> <p>в) вугільнопородного пилу сажі чорної промислової</p> <p>пилу заліза металевого залізного агломерату залізородних окатишів заліза оксиду вапняку кераміки поліетилену пилу доменного шлаку пилу з вмістом діоксиду кремнію від 10% до 70% пилу з вмістом діоксиду кремнію від 2% до 10%</p>	<p>Затверджена 14.11.2024</p> <p>МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони.                      Затверджена 09.11.2023</p>



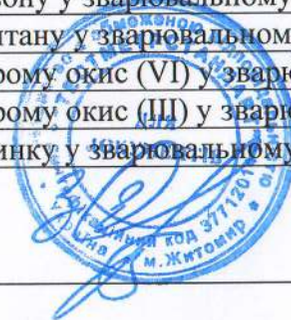
Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		штучних мінеральних волокон силікатних та алюмосилікатних склоподібної структури (скловолокно, скловата) пилу шлаку утвореного при плавці низьколегованих сталей <b>Метод молекулярної абсорбції:</b> Концентрація азоту діоксиду Концентрація акролеїну Концентрація аміаку Концентрація алюмінію та його сплавів (в перерахунку на алюміній) Концентрація ангідриду сірчастого Концентрація ангідриду фосфорного Концентрація ангідриду хромового Концентрація водню хлориду Концентрація водню ціаніду Концентрація вуглецю чотирьоххлористого Концентрація каніфолю Концентрація кислоти сірчаної Концентрація кремнію діоксиду аморфного Концентрація кремнію діоксиду кристалічного Концентрація марганцю оксидів (в перерахунку на марганцю двоокис) а) аерозоль дезінтеграції Концентрація масел мінеральних нафтових (сумарні) Концентрація міді Концентрація нікелю водорозчинних сполук Концентрація нітриту натрію Концентрація нафтаїну	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 14.11.2024

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Концентрація озону	
		Концентрація оксиду заліза	
		Концентрація оцтової кислоти	
		Концентрація свинцю	
		Концентрація сірководню	
		Концентрація сульфоаміачних добрив	
		Концентрація тетраетилсвинцю	
		Концентрація фенолу	
		Концентрація формальдегіду	
		Концентрація хлору	
		Концентрація цинку	
		Концентрація азоту оксидів (II) та (IV) у зварювальному аерозолі	
		Концентрація водню фтористого (у перерахунку на фтор) у зварювальному аерозолі	
		Концентрація кобальту у зварювальному аерозолі	
		Концентрація заліза окису у зварювальному аерозолі	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 09.11.2023
		Концентрація марганцю у зварювальному аерозолі (при вмісті до 20%)	
		Концентрація лугів їдких (натрію та калію гідрооксиди)	
		Концентрація міді у зварювальному аерозолі	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 14.11.2024
		Концентрація молібдену у зварювальному аерозолі	
		Концентрація нікелю у зварювальному аерозолі	
		Концентрація озону у зварювальному аерозолі	
		Концентрація титану у зварювальному аерозолі	
		Концентрація хрому окис (VI) у зварювальному аерозолі	
		Концентрація хрому окис (III) у зварювальному аерозолі	
		Концентрація цинку у зварювальному аерозолі	



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Концентрація діоксиду кремнію у зварювальному аерозолі	
		<b>Вольтамперометричний метод:</b>	
		Концентрація кадмію	МВВ № 081/12-4916-01
		Концентрація міді	
		Концентрація свинцю	
		<b>Газохроматографний метод:</b>	
		Концентрація ацетальдегіду	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 14.11.2024
		Концентрація ацетону	
		Концентрація бензину	
		Концентрація бензолу	
		Концентрація ксилолу	
		Концентрація стиролу	
		Концентрація толуолу	
		Концентрація бутилацетату	
		Концентрація бутилового спирту (бутанол )	
		Концентрація вінілацетату	
		Концентрація суми органічних сполук (в перерахунку на вуглець)	
		Концентрація вуглець чотирьох хлористий	
		Концентрація діетилового ефіру	
		Концентрація етилового спирту	
		Концентрація тетрахлоретилену (перхлоретилену)	



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
<b>50000, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Староярмаркова, 9</b>			
1	Вода (водопровідна; з колодязів та каптажів джерел; доочищена, фасована, з пунктів розливу та бюветів; плавальних басейнів, відкритих водоймищ, джерел централізованого питного водопостачання ґрунтова, зворотна, стічна, та інша)	Відбирання зразків:	ДСТУ ISO 5667-2:2003 ДСТУ EN ISO 5667-3:2025 ДСТУ ISO 5667- 4:2003 ДСТУ EN ISO 5667-6:2025 ДСТУ ISO 5667-10:2005 ДСТУ ISO 5667-11:2005 ДСТУ ISO 5667-12:2001 ДСТУ EN ISO 5667-14:2025
		Органолептичні показники:	
		Запах	МВ 7.2/07.25 Методика визначення присмаку, запаху забарвленості та каламутності у воді. Затверджена 25.10.2021
		Смак та присмак	
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Волюметричний метод:	
		Кальцій	МВВ № 081/12-0006-01
		Магній	МВВ № 081/12-0006-01
		Жорсткість	МВ 7.2/07.07 Методика визначення жорсткості у воді Затверджена 24.12.2020
		Хлор незв'язаний та загальний	ДСТУ ISO 7393-1:2003
			ДСТУ ISO 7393-3:2004
		Розчинений кисень	МВВ №081/12-0008-01
			ДСТУ ISO 5813-2004



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань	
1	2	3	4	
		Загальна та часткова лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007	
		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007	
			МВВ №081/12-0004-01	
		Біохімічне споживання кисню (БСКп)	ДСТУ ISO5815- 2:2009	
		Хімічне споживання кисню (ХСК)	ДСТУ ISO 6060:2003	
		Окиснюваність перманганатна	МВ 7.2/07.04 Методика визначення окиснюваності перманганатної у воді Затверджена 24.12.2020	
		<b>Гравіметричний метод:</b>		
		Нафтопродукти	МВ 7.2/07.54 Методика визначення концентрації нафтопродуктів в природних, очищених стічних водах Затверджена 08.11.2023	
			МВВ № 081/12-0645-09	
		Сухий залишок (загальна мінералізація)	МВВ № 081/12-0109-03	
		Сульфати	МВ 7.2/07.27 п.3 Методика визначення вмісту сульфатів у воді Затверджена 28.09.2021	
			МВВ № 081/12-0007-01	
		Завислі (суспендовані) речовини	КНД 211.1.4.039-95	
<b>Потенціометричний метод:</b>				
pH	МВ 7.2/07.98 Методика визначення pH у воді Затверджена 25.12.2025			
<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>				
Нітрати	МВ 7.2/07.05 Методика			



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			визначення нітратів у воді Затверджена 24.12.2020 КНД 211.1.4.027 -95
		Нітрити	КНД 211.1.4.023-95 МВ 7.2/07.28 Методика визначення вмісту нітритів у воді. Затверджена 30.08.2021
		Забарвленість (кольоровість)	МВ 7.2/07.25 Методика Визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді Затверджена 25.10.2021
		Каламутність	МВ 7.2/07.25 Методика Визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді Затверджена 25.10.2021
		Залізо	ДСТУ ISO 6332:2003 МВ 7.2/07.30 Методика визначення вмісту загального заліза у воді. Затверджена 26.11.21 КНД 211.1.4.-034-95
		Аміак та іонів амонію	МВ 7.2/07.29 Методика визначення вмісту аміаку та іонів амонію у воді Затверджена 21.09.2021 КНД 211.1.4.030-95
		Ортофосфати та поліфосфати	МВ 7.2/07.06 Методика визначення поліфосфатів у



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			воді. Затверджена 24.09.2021 МВВ № 081/12-0005-01
		Алюміній	МВ 7.2/07.03 Методика визначення концентрації алюмінію у воді Затверджена 24.12.2020
		Марганець	МВ 7.2/07.23 Методика визначення вмісту марганцю у воді Затверджена 25.11.2020
		Фториди	МВ 7.2/07.26 Методика визначення вмісту фторидів у воді Затверджена 26.10.2021
		Сульфати	МВ 7.2/07.27 п.4 Методика визначення вмісту сульфатів у воді Затверджена 28.09.2021 КНД 211.1.4.026-95
		Молібден	МВ 7.2/07.08 Методика визначення молібдену у воді Затверджена 26.10.2020
		Масова частка аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР)	КНД 211.1.4.017-95 ДСТУ ISO 7875-1:2012
		<b>Метод інверсійної вольтамперометрії:</b>	
		Цинк	МВВ № 081/12-0139-04
		Миш'як	МВВ № 081/12-0094-03
		Кобальт	МВВ № 081/12-0290-06
		Нікель	МВВ № 081/12-0290-06
		Хром	МВВ № 081/12-0290-06
		Кадмій	МВВ № 20/1671



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Свинець	МВВ № 20/1671
		Мідь	
		Селен	МВВ № 081/12-0200-05
		Фенол	МВВ № 081/12-0550-08
		<b>Метод газової хроматографії:</b>	
		Трихлорметан (хлороформ)	ДСТУ ISO 10301-2004
		Тетрахлоретан (чотирихлористий вуглець)	
		Трихлоретилену	
		Тетрахлоретилен	
		Трихлоретилен та тетрахлоретилен (сума)	
		Бромдихлорметан	
		Дибромхлорметан	
		Бромоформ	
		Тригалогенметани (сума)	
		Трихлорметану (хлороформу)	
		Бромдихлорметан	
		Дибромхлорметан	
		Бромоформ	
		Хлорорганічні пестициди (альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, ДДТ, ДДЄ, ДДД, дикофол)	
		Фосфорорганічні пестициди (діазинон, диметоат, діхлорфос, малатіон, паратіон-метил, пріміфосметил, трихлорфон, фенітротіон, фозалон, формотіон, фосмет, хлорпірифос, трихлорметафос-3)	ДСТУ ISO 6468-2002 МВ 7.02./07.56 Методика визначення залишкової кількості пестицидів Затверджена 03.11.2023





Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<b>Гравіметричний метод:</b> Суха речовина та вологість Сульфати Нафтопродукти <b>Потенціометричний метод:</b> рН <b>Метод молекулярної абсорбції</b> Нітратний азот Амонійний азот Рухомі сполуки заліза Обмінний марганець <b>Волюметричний метод</b> Хлорид-іон <b>Метод інверсійної вольтамперометрії:</b> Кадмій Свинець Мідь Цинк	ДСТУ ISO 11465-2001 ДСТУ ISO 11048:2001 МВВ № 081/12-0116-08 ДСТУ ISO 8346:2015 ДСТУ 4729:2007 ДСТУ 4729:2007 ДСТУ 7913:2015 МВ 7.2/07.09 Методика визначення обмінного марганцю в ґрунті Затверджено 24.12.2020 ДСТУ ISO 7908:2015 МВВ № 081/12-0093-03
5	Повітря робочої зони.	<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> <b>Електрохімічний метод:</b> Концентрація сірководню Концентрація аміаку Концентрація ацетону Концентрація толуолу Концентрація бензину	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони Затверджена 09.11.2023

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Концентрація бензолу Концентрація вуглеводнів парів нафтових (сумарні) Концентрація етилового спирту Концентрація ксилолу Концентрація стиролу Концентрація озону Концентрація азоту діоксида Концентрація ангідриду сірчистий Концентрація хлору <b>Метод диференційної атомно-абсорбційної спектроскопії</b> Концентрація ртуті <b>Гравіметричний метод:</b> Концентрація пилу рослинного та тваринного походження: а) зернового б) борошняного, деревини та інша (з домішкою діоксида кремнію менше 2% ) в) луб'яного, бавовняного, лляного, пухового і іншого ( з домішкою діоксида кремнію більше 10%) г) з домішкою діоксида кремнію від 2 до 10% силікатновмістного пилу, силікатів, алюмосилікатів: а) азбесту природного та штучного, суміші асбестопородного пилу при вмісті в них азбесту більше 10% б) асбестопородного пилу при вмісті в них азбесту до 10% ж) цементу, глини пилу вуглецю а) коксокам'яновугільного, коксового, нафтового, сланцевого в) вугільнопородного пилу з вмістом вільного діоксида кремнію до 5%	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони Затверджена 14.11.2024  МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони Затверджена 09.11.2023



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		від 5% до 10%	
		е) сажі чорної промислової	
		пилу заліза металевого	
		вапняку	
		залізного агломерату	
		залізорудних окатишів	
		заліза оксиду	
		кераміки	
		поліетилену	
		пилу доменного шлаку	
		пилу з вмістом діоксиду кремнію від 10% до 70%	
		пилу з вмістом діоксиду кремнію від 2% до 10%	
		штучних мінеральних волокон силікатних та алюмосилікатних склоподібної структури (скловолокно,скловата)	
		пилу шлаку утвореного при плавці низьколегованих сталей	
		<b>Електрохімічний метод:</b>	
		Концентрація оксиду вуглецю (II)	
		<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>	
		Концентрація марганцю	
		Концентрація азоту діоксиду	
		Концентрація аміаку	
		Концентрація ангідриду сірчистого	
		Концентрація ангідриду хромового	
		Концентрація кислоти сірчаної	
		Концентрація кремнію двоокису кристалічного	
		Концентрація оцтової кислоти	
		Концентрація свинцю	
		Концентрація формальдегіду	
			МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони Затверджена 14.11.2024

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Концентрація акролеїну	
		Концентрація каніфолі	
		Концентрація нітриту натрію	
		Концентрація масляного аерозолю	
		Концентрація фенолу	
		Концентрація азоту оксида (II) та (IV) в зварювальному аерозолі	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 09.11.2023
		Концентрація заліза в зварювальному аерозолі	
		Концентрація марганцю в зварювальному аерозолі (при вмісті до 20%)	
		Концентрація водню хлориду	
		Концентрація лугів їдких (калію та натрію гідроокису)	
		Концентрація нікелю в зварювальному аерозолі	
		Концентрація міді в зварювальному аерозолі	
		Концентрація титану в зварювальному аерозолі	
		Концентрація хрому окису (VI) в зварювальному аерозолі	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони Затверджена 14.11.2024
		Концентрація кобальту в зварювальному аерозолі	
		Концентрація ванадію оксиду(V), в зварювальному аерозолі	
		<b>Методом газової хроматографії:</b>	
		Масова частка ацетону	
		Масова частка бензину	
		Масова частка бензолу	
		Масова частка ксилолу	
		Масова частка толуолу	
		Масова частка стиролу	
		Масова частка вуглецю чотирьох хлористого	
		Масова частка етилового спирту	
		Масова частка суми органічних сполук (в перерахунку на вуглець)	
		<b>Метод інверсійної вольтаметриї:</b>	



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Кадмій Мідь Свинець	МВВ № 081/12-4916-01
6	Атмосферне повітря. Повітря закритих приміщень. (повітря житлових і громадських приміщень)	<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> <b>Гравіметричний метод:</b> Пил недиференційований  <b>Метод молекулярної абсорбції:</b> Марганець  Діоксид азоту  Оксид азоту  Сірчистий ангідрид	МВ 7.02/07.40. Методика визначення пилу недиференційованого в атмосферному повітрі. Затверджена 04.10.2023  МВ 7.02/07.43. Методика визначення марганцю в атмосферному повітрі. Затверджена 17.10.2023  МВ 7.02/07.41. Методика визначення діоксиду азоту в атмосферному повітрі. Затверджена 09.10.2023  МВ 7.02/07.85. Методика визначення оксиду азоту в атмосферному повітрі. Затверджена 07.10.2024  МВ 7.2/07.01. Методика визначення сірчастого ангідриду з хлоридом барію в атмосферному повітрі. Затверджена 05.09.2019р.



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Аміак	МВ 7.2/07.02. Методика визначення аміаку з реактивом Неслера в атмосферному повітрі. Затверджена 15.09.2019
		Сірководень	МВ 7.02/07.45. Методика визначення сірководню в атмосферному повітрі. Затверджена 25.10.2023
		Сірчана кислота та сульфати	МВ 7.02/07.46. Методика визначення сірчаної кислоти в атмосферному повітрі. Затверджена 27.10.
		Свинець та його сполуки	МВ 7.02/07.44. Методика визначення свинцю та його сполуків в атмосферному повітрі. Затверджена 19.10.2023
		Фенол	МВ 7.02/07.47. Методика визначення фенолу в атмосферному повітрі. Затверджена 02.11.2023
		Формальдегід	МВ 7.02/07.48. Методика визначення формальдегіду в атмосферному повітрі. Затверджена 02.11.2023
		Хром (VI)	МВ 7.02/07.49. Методика визначення хрому



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			в атмосферному повітрі. Затверджена 14.11.2023
		Ванадій	МВ 7.02/07.78. Методика визначення ванадію в атмосферному повітрі. Затверджена 14.10.2024
		Фтористий водень	МВ 7.02/07.88. Методика визначення фтористого водню в атмосферному повітрі. Затверджена 16.10.2024
		Хлористий водень	МВ 7.02/07.87. Методика визначення хлористого водню в атмосферному повітрі. Затверджена 21.10.2024
		Ціаністий водень	МВ 7.02/07.89. Методика визначення ціаністого водню в атмосферному повітрі. Затверджена 24.10.2024
		Залізо	МВ 7.02/07.86. Методика визначення заліза в атмосферному повітрі. Затверджена 30.09.2020
		Кремнію двоокис	МВ 7.02/07.79. Методика визначення кремнію двоокиси в атмосферному повітрі. Затверджена 30.10.2024
		Хлор	МВ 7.2-ПС №4034:2023 Методика визначення хлору



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			в атмосферному повітрі. Затверджена 12.12.2023
		Цинк	МВ 7.02/07.76. Методика визначення цинку в атмосферному повітрі. Затверджена 04.11.2024
		Миш'як	МВ 7.02/07.77. Методика визначення миш'яку в атмосферному повітрі. Затверджена 08.11.2024
		Сажа	МВ 7.2-ПС №4013:2023 Визначення сажі в повітрі. Затверджена 14.12.2023
		<b>Електрохімічний метод:</b>	
		Оксид вуглецю Діоксид вуглецю Формальдегід Діоксид азоту Сірчистий ангідрид Аміак Сірководень Хлор	МВ 7.02/07.80 Методика визначення шкідливих речовин в атмосферному повітрі на газоаналізаторах Затверджена 15.11.2024
		<b>Атомно абсорбційний метод</b>	
		Ртуть	МВ 7.02/07.90. Методика визначення ртуті в атмосферному повітрі. Затверджена 18.11.2024
		<b>Газохроматографічний метод</b>	



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Бензин	МВ 7.02/07.91 Методика визначення бензину в атмосферному повітрі. Затверджена 14.12.2023
		Бензол	МВ 7.02/07.92. Методика визначення бензолу, толуолу, ксилолу в атмосферному повітрі Затверджена 14.12.2023
		Ксилол	
		Толуол	
		Вуглеводні насичені	МВ 7.02/07.93. Методика визначення вуглеводнів насичених в атмосферному повітрі. Затверджена 14.12.2023
		Ацетон	МВ 7.02/07.94. Методика визначення ацетону в атмосферному повітрі. Затверджена 14.12.2023р.
		<b>Вольтамперометричний метод</b>	МВВ 081/12-4916-01
		Мідь	
		Свинець	
		Кадмій	
7	Будівельна продукція та продукція нехарчового призначення.	<b>Методом спектрометрії:</b>	Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів енергій гамма-випромінювання з програмним забезпеченням
		Калій <sup>40</sup>	
		Радій <sup>226</sup>	
		Торій <sup>232</sup>	
		Сумарна активність	



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Цезій <sup>137</sup>	AkWin, свідоцтво про атестацію МВИ № 07-119:2011, затверджено ННЦ «Інститут метрології» Методичний посібник «Визначення природних радіонуклідів в об'єктах навколишнього середовища», затверджений МОЗ України.
8	Вода (питна; водопровідна; з колодязів та каптажів джерел; доочищена, фасована, з пунктів розливу та бюветів; плавальних басейнів, відкритих водоймищ, джерел централізованого питного водопостачання ґрунтова, зворотна, стічна, та інша)	Методом спектрометрії: Цезій <sup>137</sup> Стронцій <sup>90</sup> Сумарна альфа-активність Сумарна бета-активність	Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення AkWin «Активність бета-випромінюючих радіонуклідів в лічильних зразках», затверджена ДНВО «Метрологія» від 10.08.1998. Методичний посібник «Підготовка лічильних зразків для вимірювань на спектрометрі енергій бета-випромінювання серії СЕБ-ХХ».
9	Харчова продукція та продовольча сировина:	Відбір зразків, первинна обробка:	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту Sr <sup>90</sup> та Cs <sup>137</sup> в харчових продуктах» Наказ



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<p>Методом спектрометрії:</p> <p>Цезій<sup>137</sup></p> <p>Стронцій<sup>90</sup></p>	<p>МОЗ №446 від 11.08.2008</p> <p>Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення AkWin «Активність бета-випромінюючих радіонуклідів в лічильних зразках», затверджена ДНВО «Метрологія» від 10.08.1998.</p> <p>Методичний посібник «Підготовка лічильних зразків для вимірювань на спектрометрі енергій бета-випромінювання серії СЕБ-XX».</p>
10	Харчова продукція та продовольча сировина:	Відбір зразків:	<p>ДСТУ ISO 874:2002</p> <p>ДСТУ ISO 5538:2004</p> <p>ДСТУ ISO 707:2002</p> <p>ДСТУ EN ISO 5555:2019</p> <p>ДСТУ ISO 13690: 2003</p> <p>ДСТУ ISO 948 : 2007</p> <p>ДСТУ 3355-96</p> <p>ДСТУ 3824:2014</p> <p>ДСТУ 4463:2005</p> <p>ДСТУ 4560:2006</p> <p>ДСТУ 4619:2006</p> <p>ДСТУ 4834:2007</p> <p>ДСТУ 4853:2022</p>



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			ДСТУ 4856:2022 ДСТУ 4886.1:2007 ДСТУ 7040:2009 ДСТУ 7044:2022 ДСТУ 7348:2013 ДСТУ 7670:2014 ДСТУ 7661:2014 ДСТУ 7972:2015 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 8448:2015 ДСТУ 8553:2015 ДСТУ 8567:2015 УП № 2051-79
10.1	М'ясо та м'ясні продукти: м'ясо та м'ясо птиці свіже, охолоджене та напівфабрикати з них. Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці	<b>Органолептичні показники:</b> <b>Показники свіжості:</b> <b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> <b>Гравіметричний метод:</b> Масова частка вологи Масова частка жиру Масова частка кісткових домішок або вкраплень	ДСТУ 7992:2005 п.7 ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 8253 : 2015 п.8,п.9,п.10 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ ISO 1442:2005 МВ 7.2/07.14 Методика визначення вологості в м'ясних виробах. Затверджена 02.11.2018 ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 6028:2008 дод.Б.2.3 ДСТУ ISO 1443:2005 ДСТУ 4532:2006 дод.В



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			ДСТУ 4436:2006 дод.В ДСТУ 4530:2006 дод.В
		Масова частка начинки	ДСТУ 6028:2008 п.Б.1 ДСТУ 4437:2005 дод. Б.1
		Масова частка фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		Масова частка загальної золи	ДСТУ ISO 936 : 2008
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Масової частки повареної солі	МВ 7.2/07.17 Методика визначення вмісту хлористого натрію в ковбасних та м'ясних виробках. Затверджена 05.11.2018 ДСТУ ISO 1841.1-2004
		Масової частки крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
10.2	Консерви: консерви м'ясні та м'ясо-рослинні; консервиз м'яса та птиці в збірній жестяній тарі. Консерви та пресерви рибні Продукти переробки плодів та овочів	<b>Органолептичні показники:</b>	ДСТУ 8451:2015 п.8
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	ДСТУ 8449:2015 п.6
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008 п.5, п.8
		Масова частка сухих речовин, вологи	ДСТУ 7804:2015 п 5.4.1 .5.4.2
		Визначення домішок рослинного походження	ДСТУ 8029:2015, п.7.2
		<b>Потенціометричний метод:</b>	ДСТУ 4912:2008, п.5
		Масова частка нитратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
		Титрована кислотність	ДСТУ EN 12147:2003
		Визначення рН	ДСТУ EN 1132:2005
		<b>Рефрактометричний метод:</b>	ДСТУ 6045 :2008



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Масова частка розчинних сухих речовин	ДСТУ 8402:2015
			ДСТУ ISO 2173:2007
			ДСТУ EN 12143:2003
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008 п.6
			ДСТУ ISO 3634:2004
			ДСТУ 8031:2015 п.7
		Титрована кислотність	ДСТУ 4957:2008 п.5
		<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>	
		<b>Спектрофотометричний метод:</b>	
		Масова частка цукрі	ДСТУ 4954:2008 п.5
10.3	Молоко та молочні продукти: молоко та кисломолочні продукти; сири та творожні вироби; масло вершкове; морозиво та заморожені кондитерські вироби (морозиво плодово-ягідне,	<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка жиру	МВ 7.2/07.22 Методика визначення жиру в молоці та молочних продуктах. Затверджена 29.01.2019.
			ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
			ДСТУ ISO 1735 : 2005
		Масова частка вологи	ДСТУ 8552: 2015 п. 7.5
			ДСТУ 8574:2015, п.6.2
			ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007
		Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007
			ДСТУ 8552:2015 п. 7.8
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Кислотність плазми	МВ 7.2/07.12 п.3.3.4.3
			Методика визначення кислотності в молоці та



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Титрована кислотність	молочних продуктах Затверджена 30.01.2019. МВ 7.2/07.12 п.3 Методика визначення кислотності в молоці та молочних виробих Затверджена 30.01.2019. ДСТУ 8551:2015 п. 6
		Активна кислотність	ДСТУ 8550:2015
		Масова частка цукру	ДСТУ 7381:2013
		Масова частка повареної солі	ДСТУ ISO 1738:2005
		Пастеризації	ДСТУ 7380:2013 п.6, п.7.2
		Сода	ДСТУ 8378 : 2015 п.5, п.6
		<b>Візуальний метод:</b>	
		Аміак	ДСТУ 7359:2013
		Перекис водню	ДСТУ 7356:2013
		Ступень чистоти	ДСТУ 6083:2009
		<b>Ареометричний метод:</b>	
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4
10.4	<b>Риба та рибні продукти:</b>	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 8451:2015 п.8
	риба свіжа, охолоджена, морожена, солена, кулінарія рибна.	<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015 п.7.1 п.7.2
		Масова частка жиру	ДСТУ 8717 : 2017 п.6
		<b>Волюметричний метод:</b>	
10.5	<b>Зернові, бобові культури та продукти їх перероблення:</b>	<b>Органолептичні показники:</b>	ДСТУ 8031:2015, п.7
	та хлібо-булочні вироби: бараночні та сухарні вироби		ДСТУ 7348:2013 п.7.1, п.7.2
			МВ 7.2/07.31 Методика визначення органолептичних



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			показників якості у хлібобулочних виробках Затверджена 15.12.2021. ДСТУ 9188 : 2022
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Клейковина сира	ДСТУ ISO 21415-1:2009 МВ 7.2/07.16 Методика визначення кількості та якості клейко вини в борошні пшеничному Затверджена 06.02.2019.
		Вологість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.4
		Вологість	МВ 7.2/07.18 Методика визначення вологості в крупах Затверджена 05.02.2019. МВ 7.2/07.13 Методика визначення вологості в борошні та висівках. Затверджена 05.02.2019.
			ДСТУ 7348:2013 п.7.3.2
		Масова частка деформованих виробів	ДСТУ 7348:2013 п.7.8
		Масова частка лому	ДСТУ 7348:2013 п.7.8
		Масова частка крихти	ДСТУ 7348:2013 п.7.8
		Зольність в перерахунку на суху речовину	МВ 7.2/07.20 Методика визначення зольності в борошні та висівках. Затверджена 07.02.2019.



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			ДСТУ ISO 2171:2009
		Пористість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.6
		Масова частка начинки	МВ 7.2/07.100 Продукти харчові. Методика визначення начинки. Затверджено 08.12.2025
		Масова частка жиру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 7045:2009 п.8.5
		Сміттєва домішка	ГОСТ 30483-97 п.3.1.7
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Масова частка цукру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 7045:2009 п.7.7
		Кислотність м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.5.4.2
		Кислотність	ДСТУ 7348:2013 п.7.4
10.6	Кондитерські вироби та цукристі вироби; цукор	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 4683:2006 п.5
			ДСТУ 4624:2006
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка жиру	ДСТУ 5060:2008 п.9
		Масова частка золи	ДСТУ 4672:2006 п.5, п.6
		Масова частка вологи	ДСТУ 4910:2008 п.5
			ДСТУ 3659:2023
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Лужність	ДСТУ 5024:2008 п.7
		Кислотність	ДСТУ 5024:2008 п.5, п.6
		Масова частка сірчистої кислоти	ДСТУ 5025:2008
		<b>Розрахунковий метод:</b>	
		Масова частка сахарози у водній фазі крему	МВ 7.2/07.75 Методика визначення цукру в водній фазі в кондитерських виробах *



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<b>Метод молекулярної абсорбції:</b> Масова частка загального цукру в перерахунку на суху речовину	з кремом. Затверджена 04.11.2024. ДСТУ 5059:2008 п.9
10.7	<b>Харчові добавки:</b> сіль кухонна; харчові барвники; прянощі та приправи.	<b>Органолептичні показники</b> <b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> <b>Гравіметричний метод:</b> Масова частка вологи  <b>Волюметричний метод:</b> Масова частка йоду Масова частка хлориду натрію <b>Метод молекулярної абсорбції:</b> Масова концентрація фарбувальних речовин	ДСТУ 4886.2:2007    ДСТУ 4886.3:2007 п.3 ДСТУ 8004:2015 п.4.4  ДСТУ 4886.9:2007, п.4 ДСТУ 4886.5: 2007, п.4  ДСТУ 3845-99 п.9.4
10.8	<b>Жирові продукти:</b> спреди та суміші жирів; майонези; жирові рослинні продукти; маргарини; жири тваринні.	<b>Органолептичні показники:</b>   <b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> <b>Волюметричний метод:</b> Масова частка кухонної солі Кислотність плазми  Кислотність  Кислотне числа	ДСТУ 4560:2006 п.5.2 ДСТУ 8842:2019 ДСТУ 4463:2005 п.5.2 ДСТУ 4445:2005 п.11.1  ДСТУ 4560:2006 п.5.11 МВ 7.2/07.12 Методика визначення кислотності в молоці та молочних продуктах Затверджена 30.01.2019. ДСТУ 4560:2006 п.5.8 ДСТУ 4463:2005 п.5.10 МВ 7.2/07.99 Олії. Методи



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			визначення кислотного числа. Затверджено 17.11.2025
		Пероксидне числа	ДСТУ 4570:2006 ДСТУ 4463:2005 п.5.25 ДСТУ EN ISO 3960:2019
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4463:2005 п.5.28.1
		Масова частка сорбінової кислоти	ДСТУ 4463:2005 п.5.28.3
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4560:2006 п.5.4
		Масова частка фосфоровмісних речовин	ДСТУ 7082:2009 п.5
		Масова частка жиру	ДСТУ 4560:2006 п.5.7
		Масова частка вологи і летучих речовин	ДСТУ ISO 662-2004 п.8 метод В ДСТУ 4603:2006 п.8 ДСТУ 4463:2005 п.5.4
		<b>Візуальний метод:</b>	
		Стійкість емульсії	ДСТУ 4560:2006 п.5.9
		Колірне число	ДСТУ 4568:2006 п.6
		<b>Потенціометричний метод:</b>	
		pH водної або водно-молочної фази	ДСТУ 4463:2005 п.5.27
		pH	ДСТУ 4560:2006 п.5.10
		Продукти окислення	МВ 7.2/07.84 Методика визначення якості фритюрних жирів, що використовуються на підприємствах харчової промисловості. Затверджена 18.11.2024.
10.9	Плодоовочева продукція: овочі та картопля, фрукти та виноград; гриби;	Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні): Потенціометричний метод:	



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
	ягоди; сушені ягоди і концентровані.	Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
10.10	Концентрати харчові.	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 7662:2014
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2005 п.4.4
		Сторонні домішки	ДСТУ 5020:2008 п.6
		Масова частка окремих компонентів	ДСТУ 8404:2015 п.8
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Масова частка кухонної солі	МВ 7.2/07.19 Методика визначення кухонної солі в концентратах харчових. Затверджена 07.11.2018.
		Кислотність	ДСТУ 7349:2013 п 4
		<b>Рефрактометричний метод:</b>	
10.11	Напої та продукти бродіння: безалкогольні напої; слабоалкогольні напої; пиво	Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013 п.5.2
		<b>Органолептичні показники:</b>	ДСТУ 7099:2021 п.4
			ДСТУ 7103:2020 п.4
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка спирту	ДСТУ 7101:2009 п.4
			ДСТУ 7104:2023 п.4
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Кислотність	ДСТУ 7102:2025 п.4
			ДСТУ 4852:2023 п.4
<b>Рефрактометричний метод:</b>			
Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4855:2025 п.6		
<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>			
Кольору	ДСТУ 4851:2020 п.6		

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
10.12	Мед	<b>Органолептичні показники:</b>	ДСТУ 4497:2005 п.10.2
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Рефрактометричний метод</b>	
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4
		<b>Візуальний метод:</b>	
		Якісна реакція на наявність паді	ДСТУ 4497:2005 п.10.11
		<b>Потенціометричний метод:</b>	
		Кислотність	ДСТУ 4497:2005 п.10.8
		<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>	
		Диастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.6
	Вміст гідроксиметилфурфуролу	ДСТУ 4497:2005 п.10.7	
10.13	Готові страви та раціони	<b>Розрахунковий метод</b>	МВ 7.2/07.73 Методика визначення норм вкладення сировини та енергетичної цінності готових страв. Затверджена 07.10.2024р.
		Енергетична цінність	
		Вміст білків та вуглеводів	
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		Сухі речовини	
		Жир	
		Маса	
		Вуглеводи	
	Зола		
10.14	Продовольча сировина та харчові продукти	<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	МВ 7.2/07.21 Методика визначення ртуті в харчових продуктах та сировині (візуальний метод) Затверджена 27.11.2018.
		<b>Візуальний метод:</b>	
		Масова частка ртуті	
		<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>	



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Масова частка нітриту натрію	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка миш'яку	ДСТУ ISO 2590:2004 МВ 7.2/07.15 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах Затверджена 11.02.2019.
		Масова частка заліза	МВ 7.2/07.11 Методика визначення заліза в харчових продуктах. Затверджена 05.11.2018. ДСТУ ISO 5517:2007
		<b>Метод інверсійної вольтамперометрії:</b>	
		Цинк	МВВ № 20/1674 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Мідь	МВВ № 20/1672
		Свинець	ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Кадмій	
		Миш'як	МВВ № 20/1676
		<b>Метод тонкошарової хроматографії:</b>	
		хлороорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дільдрин, дикофол, ДДТ, ДДЄ, ДДД) фосфорорганічні пестициди (діазинон, діметоат, дихлорфос, малатіон, паратіон-метил, піриміфосметил, трихлорметафос-3, трихлорфон, фенітротіон, фозалон, формотіон, фосмет, хлорпірифос) синтетичні піретроїди (альфа-циперметрин, дельтаметрин, лямбда-цигалотрин, перметрин, циперметрин, фенвалерат)	МВ 7.02./07.56 Методика визначення залишкової кількості пестицидів Затверджена 03.11.2023
11	Фізичні фактори:	Фізичний метод:	

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
11.1	Виробниче середовище: робочі місця	Вимірювання рівнів шуму на робочих місцях: еквівалентні та максимальні рівні шуму	ДСН 3.3.6.037-99
11.2	Виробниче середовище: робочі місця	Вимірювання рівня загальної або локальної вібрації на робочих місцях: еквівалентні коректовані рівні віброприскорення	ДСН 3.3.6.039-99
11.3	Виробниче середовище: робочі місця, заклади, установи, тощо	Вимірювання параметрів мікроклімату: температура повітря; відносна вологість повітря; швидкість руху повітря; інтенсивність теплового (інфрачервоного) випромінювання	ДСН 3.3.6.042-99
		Вимірювання параметрів електромагнітного поля: електромагнітне поле промислової частоти, постійне магнітне поле, напруженість електромагнітного випромінювання	ДСанПіН 3.3.6.096-02 ДСН 239-96
11.4	Виробниче середовище: робочі місця, приміщення будинків і споруд	Вимірювання освітленості	МВ 7.2/07.97 Методика вимірювання освітленості Затверджена 24.12.2025.
11.5	Селітебна територія, приміщення житлових та громадських будівель	Вимірювання рівнів шуму: еквівалентні рівні звуку; максимальні рівні звуку	МВ 7.2/07.33 Методика вимірювання шуму на селітебній території та в приміщеннях житлових та громадських будівель. Затверджена 24.12.2022.
11.6	Трудовий процес	<b>Важкість праці:</b>	Наказ МОЗ України № 248 «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» МВ 7.02/07.39 Методика визначення важкості та
		Фізичне динамічне навантаження	
		Маса вантажу, що постійно підіймається та переміщується вручну	
		Стереотипні робочі рухи	
		Статичне навантаження	
		Робоча поза	
Нахили тулуба			
		Переміщення у просторі	



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Інтелектуальне навантаження	напруженості праці Затверджена 27.12.2023
		<b>Напруженість праці:</b>	
		Сенсорні навантаження	
		Емоційне навантаження	
		Монотонність навантажень	
		Режим праці	
12	Промислові підприємства, селітебна територія, приміщення житлових та громадських будівель, навчальні заклади, тощо	<b>Радіометричний метод:</b> Рівень потужності поглиненої дози зовнішнього гамма випромінювання (гамма-фон)	МВ 7.02/07.76 Методика визначення рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма випромінювання (гамма- фон). Затверджена 12.08.2023

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
<b>50015, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Міжпланетна, 2</b>			
1	Вода (водопровідна, з колодязів та каптажів, джерел, доочищена, фасована, з пунктів розливу та кюветів, плавальних басейнів, відкритих водоймищ, джерел централізованого питного водопостачання, ґрунтова, кар'єрна, зворотна, стічна, для поливу та інша)	<b>Відбирання зразків:</b>	ДСТУ ISO 5667-2:2003
			ДСТУ EN ISO 5667-3:2025
			ДСТУ ISO 5667- 4:2003
			ДСТУ EN ISO 5667-6:2025
			ДСТУ ISO 5667-10:2005
			ДСТУ ISO 5667-11:2005
			ДСТУ ISO 5667-12:2001
			ДСТУ EN ISO 5667-14:2025
		<b>Органолептичні показники:</b>	
		Запах	МВ 7.2/07.25 Методика
		Смак та присмак	визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді Затверджена 25.10.2021
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Кальцій	МВВ №081/12-0006-01
		Магній	
		Жорсткість	МВ 7.2/07.07 Методика
	визначення жорсткості у воді		
	Затверджена 24.12.2020		
Розчинений кисень	МВВ № 081/12-0008-01		
	ДСТУ ISO 5813-2004		
Біохімічне споживання кисню після п діб (БСКп)	ДСТУ ISO 5815-2:2009		
Хімічне споживання кисню (ХСК)	ДСТУ ISO 6060:2003		
Хлор незв'язаний та загальний	ДСТУ ISO 7393-1:2003		
	ДСТУ ISO 7393-3:2004		
Загальна та часткова лужність	ДСТУ ISO 9963-1: 2007		
Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007		
	МВВ № 081/12-0004-01		

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Окиснюваність перманганатна	МВ 7.2/07.04 Методика визначення окиснюваності перманганатної у воді Затверджена 24.12.2020.
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Сульфати	МВ 7.2/07.27 п.3 Методика визначення вмісту сульфатів у воді. Затверджена 28.09.2021 МВВ № 081/12-0007-01
		Сухий залишок (загальна мінералізація)	МВВ № 081/12-0109-03
		Нафтопродукти	МВВ № 081/12 – 0645 – 09 МВ 7.2/07.54 Методика визначення концентрації нафтопродуктів в природних, очищених стічних водах. Затверджена 08.11.2023
		Завислі (суспендовані) речовини	КНД 211.1.4.039-95
		<b>Потенціометричний метод:</b>	
		pH	МВ 7.2/07.98 Методика визначення pH у воді Затверджена 25.12.2025
		<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>	
		Нітрати	МВ 7.2/07.05 Методика визначення нітратів у воді Затверджена 24.12.2020 КНД 211.1.4.027-95
		Нітрити	МВ 7.2/07.28 Методика визначення вмісту нітритів у воді. Затверджена 30.08.2021

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Сульфати	воді . Затверджена 26.10.2021 МВ 7.2/07.27 п.4 Методика визначення вмісту сульфатів у воді .Затверджена 28.09.2021 КНД 211.1.4.026-95
		Молібден	МВ 7.2/07.08 Методика визначення молібдену у воді Затверджена 26.10.2020
		Аніонні поверхнево-активні речовини (АПАР)	КНД 211.1.4.017-95
			ДСТУ ISO 7875-1:2012
2	Вода для застосування в лабораторіях (дистильована вода)	Відбирання зразків:	ДСТУ ISO 3696:2003
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Волюметричний метод:	
		Окисноздатний матеріал	ДСТУ ISO 3696:2003
		Потенціометричний метод:	
		pH	ДСТУ ISO 3696:2003
		Гравіметричний метод:	
3	Ґрунти, глини, каоліни, вапняки, пісок, гіпс та інші	Осад після випарювання	ДСТУ ISO 3696:2003
		Відбирання зразків:	ДСТУ 4287:2004 ДСТУ ISO 10381-2:2004
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Суха речовина та вологість	ДСТУ ISO 11465-2001
		Нафтопродукти	МВВ № 081/12-0116-08
		Сульфати	ДСТУ ISO 11048:2001
		Потенціометричний метод:	
pH	ДСТУ 8346:2015		

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>	
		Рухомі сполуки заліза	ДСТУ 7913:2015
		Обмінний марганець	МВ 7.2/07.09 Методика визначення обмінного марганцю в ґрунті . Затверджена 24.12.2020
		Нітратний азот	ДСТУ 4729:2007
		Амонійний азот	ДСТУ 4729:2007
		<b>Волюметричний метод:</b>	
4	Дезінфікуючі речовини	Хлорид-іон	ДСТУ 7908:2015
		<b>Відбирання зразків:</b>	Згідно методичних вказівок виробника
		<b>Волюметричний метод:</b>	
5	Харчова продукція та продовольча сировина:	Відсотковий вміст активного хлору	Згідно методичних вказівок виробника
		<b>Відбирання зразків:</b>	ДСТУ ISO 874-2002
			ДСТУ ISO 5538:2004
			ДСТУ ISO 707:2002
			ДСТУ 3355-96
			ДСТУ 3824:2014
			ДСТУ 4497:2005
			ДСТУ 4601:2006
			ДСТУ 4619:2006
			ДСТУ 4834:2007
			ДСТУ 4853:2022
			ДСТУ 4886.1:2007
			ДСТУ 7040:2009
	ДСТУ 7044:2009		
	ДСТУ 7661:2014		



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ 7992:2015
			ДСТУ 8553:2015
5.1	М'ясо та м'ясні продукти: м'ясо та м'ясо птиці свіже, охолоджене та напівфабрикати з них. Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці.	Органолептичні показники	ДСТУ 7992:2005 п.7
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	ДСТУ 4823.2:2007
		Пероксидаза	МВ7.2/07.74 Методика визначення якості термічної обробки м'ясних та рибних кулінарних виробів. Затверджена 21.10.2024
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	МВ 7.2/07.14 Методика визначення вологості в výroбах. Затверджена 05.10.20218
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1442:2005
		Масова частка начинки	ДСТУ 6028:2008 дод.Б.2.3
		Масова частка кісткових домішок або вкраплень	ДСТУ ISO 1443:2005
		Масова частка кісткових домішок або вкраплень	ДСТУ 6028:2008 дод.Б.1
		Масова частка повареної солі	ДСТУ 4437:2005 дод. Б.1
	Масова частка повареної солі	ДСТУ 4532:2006 дод.В	
	Масова частка повареної солі	ДСТУ 4436:2006 дод.В	
	Масова частка повареної солі	ДСТУ 4530:2006 дод.В	
	Масова частка повареної солі	ДСТУ 4530:2006 дод.В	
	Масова частка повареної солі	МВ 7.2/07.17 Методика визначення вмісту хлористого натрію в ковбасних та м'ясних	
	Масова частка повареної солі		
	Масова частка повареної солі		
	Масова частка повареної солі		
	Масова частка повареної солі		
	Масова частка повареної солі		
	Масова частка повареної солі		
	Масова частка повареної солі		
	Масова частка повареної солі		



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			виробах. Затверджена 05.11.2018
			ДСТУ ISO 1841.1-2004
		Масова частка крохмалю	ДСТУ ИСО 5554:2005
5.2	<b>Консерви:</b> консерви м'ясні та м'ясо-рослинні; консерви з м'яса та птиці в збірній жестяній тарі; консерви та пресерви рибні; консерви. Консерви з ягід.	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 8451:2015 п.8
			ДСТУ 8449:2015 п.6
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008 п.5, п.8
		Масова частка сухих речовин, вологи	ДСТУ 8029:2015 п.7.2
			ДСТУ 7804:2015 п.5.4.2
		<b>Рефрактометричний метод:</b>	
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 8402:2015
			ДСТУ ISO 2173-2007
		<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>	
		Масова частка цукрів	ДСТУ 4954:2008 п.5
		<b>Волюметричний метод</b>	
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008 п.6
	ДСТУ ISO 3634:2004		
	ДСТУ 8031:2015 п.7		
Титрована кислотність	ДСТУ 4957:2008 п.5		
<b>Потенціометричний метод:</b>			
Титрована кислотність	ДСТУ EN 12147:2003		
Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6		
5.3	<b>Молоко та молочні продукти:</b> Молоко та кисломолочні продукти Сири та творожні вироби. Масло вершкове.	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 8563:2015
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		Сода	ДСТУ 8378:2015 п.2.3

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
	Морозиво та заморожені кондитерські вироби: морозиво плодово-ягідне, ароматичне, щербет, лід. Консерви молочні.	Пероксиду водню	ДСТУ 7356:2013
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка жиру	МВ 7.2/07.22 Методика визначення жиру в молоці та молочних продуктах Затверджена 29.01.2019
			ДСТУ ISO 1211-2022
			ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
			ДСТУ ISO 1735:2005
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 8552:2015 п. 7.1
		Масова частка вологи	ДСТУ 8552:2015 п.7.5
			ДСТУ 8574:2015 п.5, п.6
			ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007
		Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Кислотність плазми	МВ 7.2/07.12 Методика визначення кислотності в молоці та молочних виробках. Затверджена 30.01.2019
Титрована кислотність			
	ДСТУ 8551:2015 п.6		
Масова частка цукру	ДСТУ 7381:2013		
Масова частка повареної солі	ДСТУ ISO 1738:2005		
5.4	Риба та рибні продукти: солоня, кулінарія рибна	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 8451:2015 п.8
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015, п.7.2
		<b>Волюметричний метод:</b>	
	Масова частка повареної солі	ДСТУ 8031:2015, п.7	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
5.5	Зернові, бобові культури та продукти їх перероблення: зерно, зернобобові; крупа; борошно; макаронні вироби; хліб та хлібо-булочні вироби; бараночні та сухарні вироби.	Органолептичні показники	ДСТУ 7348:2013 п.7 ДСТУ 9188:2022 ДСТУ 7348:2013 п.7.1, п.7.2
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	МВ 7.2/07.18 Методика визначення вологості в крупах Затверджена 05.02.2019
			МВ 7.2/07.13 Методика визначення вологості в борошні та висівках Затверджена 05.02.2019
		Вологість	ДСТУ 7348:2013 п.7.3.2
		Зольність в перерахунку на суху речовину	МВ 7.2/07.20 Методика визначення зольності в борошні та висівках Затверджена 07.11.2019
			ДСТУ ISO 2171:2009
		Вологість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.4
		Пористість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.6
		Масова частка начинки	МВ 7.2/07.100 Продукти харчові. Методика визначення начинки. Затверджено 08.12.2025
		Масова частка жиру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 7045:2009 п.8.5
	Клейковина сира	ДСТУ ISO 21415-1:2009 МВ 7.2/07.16 Методика визначення кількості та якості	



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			клейковини в борошні пшеничному. Затверджено 06.02.2019
		Масова частка деформованих виробів	ДСТУ 7348:2013 п.7.8
		Масова частка лому в макаронах	
		Масова частка крихти	
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Кислотність	ДСТУ 7348:2013 п.7.4
		Кислотність м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.5.4.
		Масова частка цукру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 7045:2009 п.7.7
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 7045:2009 п.9.1
5.6	Кондитерські вироби та цукристи вироби; цукор	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 4683:2006 п.5 ДСТУ 4624:2006 п.5
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4910:2008 п.5 ДСТУ 3659-2023 п.5
		Масова частка жиру	ДСТУ 5060:2008 п.9
		Масова частка золи	ДСТУ 4672:2006 п.5, п.6
		<b>Волюметричний аналіз:</b>	
		Лужність	ДСТУ 5024:2008 п.7
		Кислотність	ДСТУ 5024:2008 п.5, п.6
		Масова частка сірчистої кислоти	ДСТУ 5025:2008 п.5
		<b>Розрахунковий метод:</b>	
		Масова частка сахарози у водній фазі крему	МВ 7.2/07.75 Методика визначення цукру в водній фазі в кондитерських виробах з кремом. Затверджена

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			04.11.2024
		<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>	
		Масова частка загального цукру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 5059:2008 п.9
5.7	Харчові добавки: сіль кухонна, харчові барвники, прянощі та приправи.	<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод</b>	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4886.3:2007 п.3 ДСТУ 8004:2015 п.4.4
		<b>Волюметричний метод</b>	
		Масова частка йоду	ДСТУ 4886.9:2007, п.4
		<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>	
		Масова частка барвника	МВВ 081/12-61-00
5.8	Жирові продукти: спреди та суміші жирові, жирові рослинні продукти, маргарини.	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 4463:2005 п.5.2 ДСТУ 4445:2005 п.11.1
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка вологи і легких речовин	ДСТУ ISO 662-2004 п.8 .13 ДСТУ 4603:2006 п.8 ДСТУ 4463:2005 п.5.4,5.5,5.6
		Масова частка жиру	ДСТУ 4463:2005, п.5.11
		Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ 4463:2005
		<b>Волюметричний метод:</b>	
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 4463:2005 п.5.20
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4463:2005 п.5.28.1
		Масова частка сорбінової кислоти	ДСТУ 4463:2005 п.5.28.3
		Кислотність	ДСТУ 4463:2005 п.5.10

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Кислотне число	МВ 7.2/07.99 Олії. Методи визначення кислотного числа. Затверджено 17.11.2025
		Пероксидне число	ДСТУ 4570:2006 ДСТУ 4463:2005 п.5.25
		<b>Потенціометричний метод:</b>	
		рН водної або водно-молочної фази	ДСТУ 4463:2005 п.5.27
		<b>Візуальний метод:</b>	
		Колірне число	ДСТУ 4568:2006 п.6
		<b>Спектрофотометричний метод:</b>	
		Продукти окислення	МВ 7.2/07.84 Методика визначення якості фритюрних жирів, що використовуються на підприємствах харчової промисловості. Затверджена 18.11.2024
5.9	Концентрати харчові.	<b>Органолептичні показники</b>	ДСТУ 7662:2014
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2005 п.4
		Сторонні домішки	ДСТУ 5020:2008 п.6
		Масова частка окремих компонентів	ДСТУ 8404:2015 п.8
		<b>Рефрактометричний метод:</b>	
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013 п.5.2
		<b>Волометричний метод:</b>	
		Масова частка кухонної солі	МВ 7.2/07.19 Методика визначення кухонної солі в концентратах харчових.

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			Затверджена 07.11.2019р.
		Масова частка титрованих кислот	ДСТУ 7349:2013 п.4
5.10	Напої та продукти бродіння: пиво	Органолептичні показники та об'єм продукції:	ДСТУ 7099:2009 п.4 ДСТУ 7103:2009 п.4
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Волюметричний метод:	
		Кислотність	ДСТУ 4852:2023 п.4
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка спирту	ДСТУ 7104:2023 п.4
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Колір	ДСТУ 4851:2021
5.11	Мед	Органолептичні показники	ДСТУ 4497:2005 п.10.2
		Рефрактометричний метод:	
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4
		Візуальний метод:	
		Якісна реакція на наявність паді	ДСТУ 4497:2005 п.10.11
		Потенціометричний метод:	
		Кислотність	ДСТУ 4497:2005 п.10.8
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Диастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.6
		Вміст гідроксиметилфурфуролу	ДСТУ 4497:2005 п.10.7
5.12	Плодоовочева продукція: овочі та картопля, фрукти та виноград, гриби, ягоди, сушені ягоди і концентровані.	Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Потенціометричний метод:	
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
5.13	Продовольча сировина та харчові продукти	Метод молекулярної абсорбції:	
		Масова частка нітрита натрію	ДСТУ ISO 2918:2005

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Масова частка заліза	МВ 7.2/07.11 Методика визначення заліза в харчових продуктах. Затверджена 05.11.2018
5.14	Готові страви та раціони	Розрахунковий метод	МВ 7.2/07.73 Методика визначення норм вкладення сировини та енергетичної цінності готових страв. Затверджена 07.10.2024
		Енергетична цінність	
		Вміст білків та вуглеводів	
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Сухі речовини	
		Жир	
		Маса	
		Вуглеводи	
6	Атмосферне повітря. Повітря закритих приміщень. (повітря житлових і громадських приміщень)	Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Пил недеференційований	
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Марганець	
		МВ 7.02/07.40. Методика визначення пилу недеференційованого в атмосферному повітрі. Затверджена 04.10.2023	
		МВ 7.02/07.43. Методика визначення марганцю в атмосферному повітрі. Затверджена 17.10.2023	
		МВ 7.02/07.41. Методика визначення діоксиду азоту	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			в атмосферному повітрі. Затверджена 09.10.2023
		Оксид азоту	МВ 7.02/07.85. Методика визначення оксиду азоту в атмосферному повітрі. Затверджена 07.10.2024
		Сірчистий ангідрид	МВ 7.2/07.01. Методика визначення сірчистого ангідриду з хлоридом барію в атмосферному повітрі. Затверджена 05.09.2019
		Аміак	МВ 7.2/07.02. Методика визначення аміаку з реактивом Неслера в атмосферному повітрі. Затверджена 15.09.2019
		Сірководень	МВ 7.02/07.45. Методика визначення сірководню в атмосферному повітрі. Затверджена 25.10.2023р.
		Сірчана кислота та сульфати	МВ 7.02/07.46. Методика визначення сірчаної кислоти в атмосферному повітрі. Затверджена 27.10.2023р.
		Свинець та його сполуки	МВ 7.02/07.44. Методика визначення свинцю та його сполуків в атмосферному повітрі. Затверджена 19.10.2023
		Фенол	МВ 7.02/07.47. Методика визначення фенолу

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			в атмосферному повітрі. Затверджена 02.11.2023
		Формальдегід	МВ 7.02/07.48. Методика визначення формальдегіду в атмосферному повітрі. Затверджена 02.11.2023
		Хром (VI)	МВ 7.02/07.49. Методика визначення хрому в атмосферному повітрі. Затверджена 14.11.2023
		Ванадій	МВ 7.02/07.78. Методика визначення ванадію в атмосферному повітрі. Затверджена 14.10.2024
		Фтористий водень	МВ 7.02/07.88. Методика визначення фтористого водню в атмосферному повітрі. Затверджена 16.10.2024
		Хлористий водень	МВ 7.02/07.87. Методика визначення хлористого водню в атмосферному повітрі. Затверджена 21.10.2024
		Ціаністий водень	МВ 7.02/07.89. Методика визначення ціаністого водню в атмосферному повітрі. Затверджена 24.10.2024
		Залізо	МВ 7.02/07.86. Методика визначення заліза в атмосферному повітрі.

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			Затверджена 30.09.2020
		Кремнію двоокис	МВ 7.02/07.79. Методика визначення кремнію двоокиси в атмосферному повітрі. Затверджена 30.10.2024
		Хлор	МВ 7.2-ПС №4034:2023 Методика визначення хлору в атмосферному повітрі. Затверджена 12.12.2023
		Цинк	МВ 7.02/07.76. Методика визначення цинку в атмосферному повітрі. Затверджена 04.11.2024
		Миш'як	МВ 7.02/07.77. Методика визначення миш'яку в атмосферному повітрі. Затверджена 08.11.2024
		Сажа	МВ 7.2-ПС №4013:2023 Визначення сажі в атмосферному повітрі. Затверджена 14.12.2023
		<b>Електрохімічний метод:</b>	
		Оксид вуглецю	МВ 7.02/07.80 Методика визначення шкідливих речовин в атмосферному повітрі на газоаналізаторах. Затверджена 15.11.2024
		Діоксид вуглецю	
		Формальдегід	
		Сірчистий ангідрид	
		Аміак	
		Сірководень	
		Хлор	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<b>Атомно абсорбційний метод</b>	
		Ртуть	МВ 7.02/07.90.Методика визначення ртуті в атмосферному повітрі. Затверджена 18.11.2024
		<b>Газохроматографічний метод</b>	
		Бензин	МВ 7.02/07.91 Методика визначення бензину в атмосферному повітрі. Затверджена 14.12.2023
		Бензол	МВ 7.02/07.92. Методика визначення бензолу, толуолу, ксилолу в атмосферному повітрі. Затверджена 14.12.2023
		Ксилол	
		Толуол	
		Вуглеводні насичені	МВ 7.02/07.93. Методика визначення вуглеводнів насичених в атмосферному повітрі. Затверджена 14.12.2023
		Ацетон	МВ 7.02/07.94. Методика визначення ацетону в атмосферному повітрі. Затверджена 14.12.2023р.
		<b>Вольтамперометричний метод:</b>	
		Мідь	МВВ 081/12-4916-01
		Свинець	
		Кадмій	
	<b>Фізичні фактори:</b>	<b>Фізичний метод</b>	
	<b>7.1</b>	Вимірювання рівнів шуму на робочих місцях:	ДСН 3.3.6.037-99

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

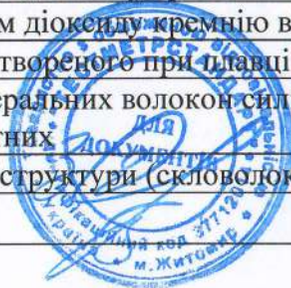
Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
	робочі місця	еквівалентні та максимальні рівні шуму	
7.2	Виробниче середовище: робочі місця	Вимірювання рівня загальної або локальної вібрації на робочих місцях: еквівалентні коректовані рівні віброприскорення	ДСН 3.3.6.039-99
7.3	Виробниче середовище: робочі місця, заклади, установи, тощо	Вимірювання параметрів мікроклімату: температура повітря; відносна вологість повітря; швидкість руху повітря; інтенсивність теплового (інфрачервоного) випромінювання	ДСН 3.3.6.042-99
7.4	Виробниче середовище: робочі місця, приміщення будинків і споруд	Вимірювання освітленості	МВ 7.2/07.97 Методика вимірювання освітленості Затверджена 24.12.2025.
7.5	Селітебна територія, приміщення житлових та громадських будівель	Вимірювання рівнів шуму: еквівалентні рівні звуку; максимальні рівні звуку	МВ 7.2/07.33 Методика вимірювання шуму на селітебній території та в приміщеннях житлових та громадських будівель. Затверджена 24.12.2022.
8	Промислові підприємства, селітебна територія, приміщення житлових та громадських будівель, навчальні заклади, тощо	<b>Радіометричний метод:</b> Рівень потужності поглиненої дози зовнішнього гамма випромінювання (гамма-фон)	МВ 7.02/07.76 Методика визначення рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма випромінювання (гамма-фон). Затверджена 12.08.2023
9	Повітря робочої зони	<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> <b>Гравіметричний метод:</b> Концентрація пилу рослинного та тваринного походження: а) зернового б) борошняного, деревини та тинця з домішкою диоксиду кремнію менше 2%.	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 09.11.2023

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		в) луб'яного, бавовняного, лляного, пухового і іншого з домішкою діоксиду кремнію більше 10% г) з домішкою діоксиду кремнію від 2 до 10% силікатновмістного пилу, силікатів, алюмосилікатів: а) азбесту природного та штучного, сумішів асбестопородного пилу при вмісті в них азбесту більше 10% б) асбестопородного пилу при вмісті в них азбесту до 10% а) цементу, глини пилу вуглецю: а) коксокам'яновугільного, пекового, нафтового, сланцевого в) вугільнопородного пилу з вмістом вільного діоксиду кремнію до 5% від 5% до 10% е) сажи чорної промислової пилу заліза металевого вапняку залізного агломерату залізорудних окатишів заліза оксиду кераміки поліетилену пилу доменного шлаку пилу з вмістом діоксиду кремнію від 10% до 70% пилу з вмістом діоксиду кремнію від 2% до 10% пилу шлаку утвореного при плаві низьколегованих сталей штучних мінеральних волокон силікатних та алюмосилікатних склоподібної структури (скловолокно, скловата)	



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<p><b>Метод диференційної атомно-абсорбційної спектроскопії:</b>                      Концентрація ртуті</p> <p><b>Електрохімічний метод:</b>                      Концентрація ацетону                      Концентрація бензину                      Концентрація бензолу                      Концентрація вуглеводнів парів нафтових (сумарна)                      Концентрація ксилолу                      Концентрація толуолу                      Концентрація гасу                      Концентрація етанолу                      Концентрація сірководню                      Концентрація дизельного пального                      Концентрація аміаку                      Концентрація стиролу                      Концентрація гексану                      Концентрація етилену                      Концентрація сірководню                      Концентрація хлору                      Концентрація озону                      Концентрація оксиду вуглецю</p> <p><b>Метод молекулярної абсорбції:</b>                      Концентрація озону                      Концентрація марганцю оксидів (в перерахунку на марганцю двоокис)                      а)аерозоль дезінтеграції</p>	<p>МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 14.11.2024</p> <p>МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 09.11.2023</p> <p>МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 14.11.2024</p> <p>МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 14.11.2024</p>

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Концентрація азоту діоксиду	
		Концентрація аміаку	
		Концентрація ангідриду хромового	
		Концентрація ангідриду сірчастого	
		Концентрація водню хлориду	
		Концентрація кислоти сірчаної	
		Концентрація лугів їдких (натрію та калію гідрооксиди)	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 09.11.2023
		Концентрація фенолу	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 14.11.2024
		Концентрація формальдегіду	
		Концентрація алюмінію та його сплавів	
		Концентрація оксиду заліза	
		Концентрація каніфолі	
		Концентрація міді	
		Концентрація нікелю водорозчинних сполук	
		Концентрація нітриту натрію	
		Концентрація сірководню	
		Концентрація тетраетилсвинцю	
		Концентрація цинку	
		Концентрація хлору	
		Концентрація азоту оксидів (II) та (IV) у зварювальному аерозолі	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 14.11.2024
		Концентрація заліза оксиду у зварювальному аерозолі	МВ 7.02/07.55 Методика
		Концентрація марганцю у зварювальному аерозолі (до 20%)	визначення шкідливих речовин

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
<b>53802, Дніпропетровська область, Криворізький район, м. Апостолове, вул. Медична, 63А</b>			
1	Вода (водопровідна, з колодязів та каптажів, джерел, доочищена, фасована, з пунктів розливу та бюветів, плавальних басейнів, відкритих водоймищ, джерел централізованого питного водопостачання, ґрунтова, кар'ерна, зворотна, стічна, для поливу та інша.)	<b>Відбирання зразків:</b>	ДСТУ ISO 5667-2:2003
			ДСТУ EN ISO 5667-3:2025
			ДСТУ ISO 5667- 4:2003
			ДСТУ EN ISO 5667-6:2025
			ДСТУ ISO 5667-10:2005
			ДСТУ ISO 5667-11:2005
			ДСТУ ISO 5667-12:2001
			ДСТУ EN ISO 5667-14:2025
		<b>Органолептичні показники:</b>	
		Запах	МВ 7.2/07.25 Методика
		Смак та присмак	визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді. Затверджена 25.10.2021
		<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Волюметричний метод:</b>	
Кальцій	МВВ № 081/12-0006-01		
Магній	ДСТУ ISO 6059:2003		
Жорсткість	ДСТУ ISO 6059:2003		
	МВ 7.2/07.07 Методика визначення жорсткості у воді. Затверджена 24.12.2020		
Розчинений кисень	ДСТУ ISO 5813-2004		
	МВВ № 081/12-0008-01		
Біохімічне споживання кисню після гідіб (БСКп)	ДСТУ ISO 5815-2:2009		
Хімічне споживання кисню (ХСК)	ДСТУ ISO 6060:2003		



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Хлор незв'язаний та загальний	ДСТУ ISO 7393-3:2004 ДСТУ ISO 7393-1:2003
		Загальна та часткова лужність	ДСТУ ISO 9963-1: 2007
		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007 МВВ № 081/12-0004-01
		Окиснюваність перманганатна	МВ 7.2/07.04 Методика визначення окиснюваності перманганатної у воді. Затверджена 24.12.2020 р.
		<b>Гравіметричний метод:</b>	
		Сульфати	МВ 7.2/07.27 п.3 Методика визначення вмісту сульфатів у воді. Затверджена 28.09.2021 р. МВВ № 081/12-0007-01
		Сухий залишок (загальна мінералізація)	МВВ № 081/12 – 0109 - 03
		Нафтопродукти	МВВ № 081/12 – 0645 - 09 МВ 7.2/07.54 Методика визначення концентрації нафтопродуктів в природних, очищених стічних водах. Затверджена 08.11.2023
		Завислі (суспендовані) речовини	КНД 211.1.4.039-95
		<b>Потенціометричний метод:</b>	
		pH	МВ 7.2/07.98 Методика визначення pH у воді Затверджена 25.12.2025
		<b>Фотометричний метод:</b>	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Нітрати	МВВ № 081/12 – 0651 - 09 Методика виконання вимірювань масової концентрації нітратів-іонів у воді фотоколориметричним методом. КНД 211.1.4.027-95 МВ 7.2/07.05 Методика визначення нітратів у воді Затверджена 24.12.2020
		Нітриди	МВ 7.2/07.28 Методика визначення нітридів у воді .Затверджена 30.08.2021 р. КНД 211.1.4.023-95
		Забарвленість (кольоровість)	МВ 7.2/07.25 Методика визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді. Затверджена 25.10.2021
		Каламутність	МВ 7.2/07.25 Методика визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді. Затверджена 25.10.2021
		Залізо	ДСТУ ISO 6332:2003 МВ 7.2/07.30 Методика визначення вмісту загального заліза у воді. Затверджена 26.11.21

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Аміак та іони амонію	КНД 211.1.4.034-95 МВВ №081/12-0106-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації амоній-іонів фотоколориметричним методом з реактивом Неслера. МВ 7.2/07.29 Методика визначення вмісту аміаку та іонів амонію у воді. Затверджена 21.09.2021 КНД 211.1.4.030-95
		Ортофосфати та поліфосфати	МВ 7.2/07.06 Методика визначення ортофосфатів та поліфосфатів у воді. Затверджена 24.09.2021 МВВ № 081/12-0005-01
		Алюміній	МВ 7.2/07.03 Методика визначення концентрації алюмінію у воді. Затверджена 24.12.2020
		Марганець	МВ 7.2/07.23 Методика визначення вмісту марганцю у воді. Затверджена 25.01.2020
		Фториди	МВ 7.2/07.26 Методика визначення вмісту фторидів у воді. Затверджена 26.10.2021

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Молібден	МВ 7.2/07.08 Методика визначення молібдену у воді. Затверджена 26.10.2020
		Сульфати	МВ 7.2/07.27 п.4 Методика визначення вмісту сульфатів у воді. Затверджена 28.09.2021 р. КНД 211.1.4.026-95
		Аніонні поверхнево-активні речовини (АПАР)	ДСТУ ISO 7875-1:2012 КНД 211.1.4.017-95
		Мідь	МВ 7.2/07.95 Методика визначення міді у воді. Затверджена 10.09.2025 р.
		Миш'як	МВ 7.2/07.96 Методика визначення миш'яку у воді. Затверджена 10.09.2025
		<b>Метод тонкошарової хроматографії:</b> Хлорорганічні пестициди (альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДТ, ДДЄ) Фосфорорганічні пестициди (діазинон, диметоат, малатіон, паратіон-метил, фозалон, дельтаметрин, лямбда-цигалотрин)	МВ 7.02/07.56 Методика визначення залишкової кількості пестицидів Затверджена 03.11.2023
2	Вода для застосування в лабораторіях (дистильована вода)	Відбирання зразків:	ДСТУ ISO 3696:2003
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Волюметричний метод:	
		Окисноздатний матеріал	ДСТУ ISO 3696:2003
		Потенціометричний метод:	
		рН	ДСТУ ISO 3696:2003
		Гравіметричний метод:	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Осад після випарювання	ДСТУ ISO 3696:2003
3	Грунти, глини, каоліни, вапняки, пісок, гіпс та інші.	Відбирання зразків:	ДСТУ 4287:2004 ДСТУ ISO 10381-2:2004
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Суха речовина та вологість	ДСТУ ISO 11465-2001
		Нафтопродукти	МВВ № 081/12-0116-08
		Сульфати	ДСТУ ISO 11048:2001
		Потенціометричний метод:	
		рН	ДСТУ 8346:2015
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Нітратний азот	ДСТУ 4729:2007
		Амонійний азот	ДСТУ 4729:2007
		Рухомі сполуки заліза	ДСТУ 7913:2015
		Обмінний марганець	МВ 7.2/07.09 Методика визначення обмінного марганцю в ґрунті Затверджена 24.12.2020
			Волюметричний метод:
		Хлорид-іон	ДСТУ 7908:2015
4	Дезінфікуючі речовини	Відбирання зразків:	Згідно методичних вказівок виробника
		Волюметричний метод:	
5	Харчова продукція та продовольча сировина:	Відбір зразків:	ДСТУ 4834:2007
			ДСТУ 8448:2015

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			ДСТУ 7972:2015 ДСТУ 3824:2014 ДСТУ 4619:2006 ДСТУ 7044:2022 ДСТУ 7348:2013 ДСТУ 7040:2009 ДСТУ 4886.1:2007 ДСТУ ISO 5555:2019 ДСТУ 4856:2022
5.1	М'ясо та м'ясні продукти: м'ясо та м'ясо птиці свіже, охолоджене та напівфабрикати з них. Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці.	<b>Органолептичні показники</b>  <b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> Пероксидаза Фосфатаза  <b>Гравіметричний метод:</b> Масова частка вологи Масова частка жиру <b>Волюметричний метод:</b> Масова частка повареної солі Нітрит натрію	ДСТУ 4823.2:2007   МВ 7.2/07.74 Методика визначення якості термічної обробки м'ясних та рибних кулінарних виробів. Затверджена 21.10.2024р.  ДСТУ ISO 1442:2005 ДСТУ 8380:2015  ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ ISO 2918:2005
5.2	Консерви: консерви м'ясні, м'ясорослинні, з птиці; продукти переробки плодів	<b>Органолептичні показники</b>  <b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	ДСТУ 8449:2015 п.6 ДСТУ 7040:2009

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
	та овочів; консерви.	<b>Гравіметричний метод:</b> Масова частка жиру Масова частка сухих речовин, вологи <b>Волюметричний метод:</b> Масова частка хлоридів Титрована кислотність <b>Потенціометричний метод:</b> Масова частка нітратів рН	ДСТУ 4941:2008 п.5, п.8 ДСТУ 7804:2015 п.5.4.2 ДСТУ 4939:2008 п.6 ДСТУ 4957:2008 п.5 ДСТУ 4948:2008 п.6 ДСТУ 6045:2008
5.3	Молоко та молочні продукти: молоко та кисломолочні продукти; масло вершкове.	<b>Органолептичні показників</b> Густина Чистота <b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> Фосфатаза Пероксидаза Сода Аміак <b>Гравіметричний метод:</b> Масова частка жиру Масова частка сухих речовин Масова частка вологи <b>Волюметричний метод:</b> Титрована кислотність	ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 6082:2009 ДСТУ 6083:2009 ДСТУ 7380:2013 ДСТУ 8378:2015 п.2.3 ДСТУ 7359:2013 МВ 7.2/07.22 Методика визначення жиру в молоці та молочних продуктах. Затверджена 29.01.2019 ДСТУ 8552:2015 п. 7.1 ДСТУ 8552:2015 п. 7.5 МВ 7.2/07.12 Методика визначення кислотності в

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА



Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		<b>Гравіметричний метод:</b> Масова частка вологи  Масова частка жиру <b>Волюметричний метод:</b> Редукувальні речовини <b>Розрахунковий метод:</b> <b>Метод молекулярної абсорбції:</b> Масова частка загального цукру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 4910:2008 п.5 ДСТУ 3659:2023 п.5 ДСТУ 5060:2008 п.9  ДСТУ 3945:2000  ДСТУ 5059:2008 п.9
5.7	Харчові добавки: сіль кухонна йодована	<b>Органолептичні показники</b>  <b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> <b>Волюметричний метод:</b> Масова частка йоду	ДСТУ 4886.1:2007 ДСТУ 4307:2004  ДСТУ 4307:2004
5.8	Жирові продукти: олії та жири	<b>Органолептичні показники</b>  <b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> <b>Гравіметричний метод:</b> Масова частка вологи і легких речовин <b>Візуальний метод:</b> Масова частка не жирових домішок Об'ємна частка відстою Кислотне число  Пероксидне число <b>Спектрофотометричний метод:</b>	ДСТУ ISO EN 5555:2019 ДСТУ 4492:2017  ДСТУ 4603:2006 п.8  ДСТУ 5063:2008 ДСТУ 5063:2008 МВ 7.2/07.99 Олії. Методи визначення кислотного числа. Затверджено 17.11.2025 ДСТУ 4570:2006 п.9

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Продукти окислення	МВ 7.2/07.84 Методика визначення якості фритюрних жирів, що використовуються на підприємствах харчової промисловості Затверджена 18.11.2024
5.9	Флодоовочева продукція: овочі та фрукти	<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b>	
		<b>Потенціометричний метод:</b> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
5.10	Напої безалкогольні	<b>Органолептичні показники:</b>	ДСТУ 7099:2021 п.4
		<b>Рефрактометричний метод:</b> Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4855:2025 п.6
		<b>Візуальний метод:</b> Об'єм	ДСТУ 7099:2021
		<b>Манометричний метод:</b> Двоокис вуглецю	ДСТУ 7138:2009
		<b>Волометричний метод:</b> Кислотність	ДСТУ 7102:2025
		<b>Розрахунковий метод</b> Енергетична цінність	МВ 7.2/07.73 Методика визначення норм вкладення сировини та енергетичної цінності готових страв. Затверджена 07.10.2024р.
		Вміст білків та вуглеводів	
5.11	Готові страви та раціони	<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> Сухі речовини	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Жир Маса Вуглеводи Зола <b>Метод тонкошарової хроматографії:</b> Хлороганічні пестициди (альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДТ, ДДЄ, гептахлор) Фосфорорганічні пестициди (малатіон, паратіон-метил)	МВ 7.02/07.56 Методика визначення залишкової кількості пестицидів Затверджена 03.11.2023
6	Атмосферне повітря. Повітря закритих приміщень. (повітря житлових і громадських приміщень)	<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> <b>Гравіметричний метод:</b> Пил недеференційований  <b>Метод молекулярної абсорбції:</b> Діоксид азоту  Сірчистий ангідрид  Аміак	МВ 7.02/07.40. Методика визначення пилу недеференційованого в атмосферному повітрі. Затверджена 04.10.2023  МВ 7.02/07.41. Методика визначення діоксиду азоту в атмосферному повітрі. Затверджена 09.10.2023  МВ 7.2/07.01. Методика визначення сірчистого ангідриду з хлоридом барію в атмосферному повітрі. Затверджена 05.09.2019  МВ 7.2/07.02. Методика

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			визначення аміаку з реактивом Неслера в атмосферному повітрі. Затверджена 15.09.2019
		Сірководень	МВ 7.02/07.45. Методика визначення сірководню в атмосферному повітрі. Затверджена 25.10.2023
		Сірчана кислота та сульфати	МВ 7.02/07.46. Методика визначення сірчаної кислоти в атмосферному повітрі. Затверджена 27.10.2023
		Фенол	МВ 7.02/07.47. Методика визначення фенолу в атмосферному повітрі. Затверджена 02.11.2023
		Формальдегід	МВ 7.02/07.48. Методика визначення формальдегіду в атмосферному повітрі. Затверджена 02.11.2023
		Хлористий водень	МВ 7.02/07.87. Методика визначення хлористого водню в атмосферному повітрі. Затверджена 21.10.2024
		Хлор	МВ 7.2-ПС №4034:2023 Методика визначення хлору в атмосферному повітрі. Затверджена 12.12.2023
		Сажа	МВ 7.2-ПС № 4013:2023

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
			Методика вимірювання концентрації сажі в атмосферному повітрі фотометричним методом. Затверджена 02.12.2024
		<b>Електрохімічний метод:</b>	
		Оксид вуглецю	МВ 7.02/07.80 Методика на газоаналізаторах.
		Діоксид азоту	Затверджена 15.11.2024
		Сірчистий ангідрид	
7	<b>Фізичні фактори:</b>	<b>Фізичний метод:</b>	
7.1	Виробниче середовище: робочі місця	Вимірювання рівнів шуму на робочих місцях: еквівалентні та максимальні рівні шуму	ДСН 3.3.6.037-99
7.2	Виробниче середовище: робочі місця	Вимірювання рівня загальної або локальної вібрації на робочих місцях: еквівалентні коректовані рівні віброприскорення	ДСН 3.3.6.039-99
7.3	Виробниче середовище: робочі місця, заклади, установи, тощо	Вимірювання параметрів мікроклімату: температура повітря; відносна вологість повітря; швидкість руху повітря; інтенсивність теплового (інфрачервоного) випромінювання	ДСН 3.3.6.042-99
7.4	Виробниче середовище: робочі місця, приміщення будинків і споруд	Вимірювання освітленості	МВ 7.2/07.97 Методика вимірювання освітленості Затверджена 24.12.2025.
7.5	Селітебна територія, приміщення житлових та громадських будівель	Вимірювання рівнів шуму: еквівалентні рівні звуку; максимальні рівні звуку	МВ 7.2/07.33 Методика вимірювання шуму на селітебній території та в приміщеннях житлових та громадських будівель. Затверджена 24.12.2022.
8	Промислові підприємства,	Радіометричний метод	МВ 7.02/07.76 Методика

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
	селітебна територія, приміщення та житлових громадських будівель, навчальні заклади, тощо	визначення рівня потужності Рівень потужності поглиненої дози зовнішнього гамма випромінювання (гамма-фон)	визначення рівня потужності поглиненої дози гамма випромінювання (гамма-фон). Затверджена 12.08.2023р.
9	Повітря робочої зони	<b>Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):</b> <b>Електрохімічний метод:</b> Концентрація аміаку Концентрація діоксиду азоту Концентрація діоксиду сірки Концентрація сірководню <b>Гравіметричний метод:</b> Концентрація пилу рослинного та тваринного походження: а) зернового б) борошняного, деревини та іншого (з домішкою диоксиду кремнію менше 2% ) в) луб'яного, бавовняного, льняного, пухового і іншого силікатновмістного пилу, силікатів, алюмосилікатів: а) азбесту природного та штучного, суміші асбестопородного пилу при вмісті в них азбесту більше 10% б) асбестопородного пилу при вмісті в них азбесту до 10% ж) цементу, глини пилу вуглецю: а) коксокам'яновугільного, коксового, нафтового, сланцевого в) вугільнопородного пилу сажі чорної промислової пилу заліза металевого	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 14.11.2024  МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 09.11.2023

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		залізного агломерату	
		залізорудних окатишів	
		заліза оксиду	
		вапняку	
		кераміки	
		поліетилену	
		пилу доменного шлаку	
		пилу з вмістом діоксиду кремнію від 10% до 70%	
		пилу з вмістом діоксиду кремнію від 2% до 10%	
		штучних мінеральних волокон силікатних та алюмосилікатних склоподібної структури (скловолокно, скловата)	
		<b>Метод молекулярної абсорбції:</b>	
		Концентрація азоту діоксиду	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 14.11.2024
		Концентрація аміаку	
		Концентрація ангідриду сірчастого	
		Концентрація ангідриду хромового	
		Концентрація водню хлориду	
		Концентрація кислоти сірчаної	
		Концентрація кремнію діоксиду кристалічного	
		Концентрація лугів їдких (натрію та калію гідроксиди)	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 09.11.2023
		Концентрація марганцю оксидів (в перерахунку на марганцю двоокис)	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 14.11.2024
		а) аерозоль дезінтеграції	
		Концентрація масел мінеральних нафтових (сумарні)	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
		Концентрація озону Концентрація оцтової кислоти Концентрація сірководню Концентрація свинцю Концентрація формальдегіду Концентрація хлору Концентрація хрому окис (VI) у зварювальному аерозолі Концентрація заліза окису у зварювальному аерозолі Концентрація марганцю у зварювальному аерозолі (при вмісті до 20%)	МВ 7.02/07.55 Методика визначення шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Затверджена 09.11.2023

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА