

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Санітарно-гігієнічної 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
Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул.Володимира Великого,21			
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 5667-1:2005 ДСТУ ISO 5667-2:2005 ДСТУ ISO 5667-3:2005 ДСТУ ISO 5667-6:2009 ДСТУ ISO 5667-10:2005 ДСТУ ISO 5667-11:2005 ДСТУ ISO 5667-14:2005 КНД 211.1.0.009-94
		Органолептичні показники:	
		Запах	МВ 7.2/07.25 Методика визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді
		Смак та присмак	МВ 7.2/07.25 Методика визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді

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
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Воллюметричний метод:	
		Масова частка кальцію	МВВ №081/12-0006-01
		Масова частка магнію	МВВ №081/12-0006-01
		Жорсткість	МВ 7.2/07.07 Методика визначення жорсткості у воді
		Масова частка розчиненого кисню	МВВ № 081/12-0008-01 ДСТУ ISO 5813-2004
		Біохімічне споживання кисню після п діб (БСКп)	ДСТУ ISO 5815-1:2009
		Хімічне споживання кисню (ХСК)	ДСТУ ISO 6060:2003
		Масова частка хлору	ДСТУ ISO 7393-1:2003 ДСТУ ISO 7393-3:2004
		Загальна та часткова лужність	ДСТУ ISO 9963-1: 2007
		Масова частка хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007 МВВ № 081/12-0004-01
		Окиснюваність перманганатна	МВ 7.2/07.04 Методика визначення окиснюваності перманганатної у воді
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка сульфатів	МВ 7.2/07.27 п.2 Методика визначення вмісту сульфатів у воді. МВВ № 081/12-0007-01
		Сухий залишок (загальна мінералізація)	МВВ № 081/12-0109-03
		Масова частка нафтопродуктів	РНД 2-03-2002 МВВ № 081/12 – 0645 - 09
		Завислі (сусипновані) речовини	КНД 211.1.4.039-95
		Потенціометричний метод:	
		pH	ДСТУ 4077- 2001
		Масова частка розчиненого кисню	ДСТУ ISO 5814:2003

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗБ

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
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Масова частка нітратів	МВ 7.2/07.05 Методика визначення нітратів у воді КНД 211.1.4.027-95
		Масова частка нітритів	МВ 7.2/07.28 Методика визначення вмісту нітритів у воді КНД 211.1.4.023-95
		Кольоровість	МВ 7.2/07.25 Методика визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді
		Каламутність	МВ 7.2/07.25 Методика визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді
		Масова частка заліза	ДСТУ ISO 6332:2003 МВ 7.2/07.30 Методика визначення вмісту загального заліза у воді КНД 211.1.4.034-95
		Масова частка аміаку та іонів амонію (сумарно)	МВ 7.2/07.29 Методика визначення вмісту аміаку та іонів амонію у воді КНД 211.1.4.030-95
		Масова частка фосфатів	МВ 7.2/07.06 Методика визначення поліфосфатів у воді МВВ № 081/12-0005-01
		Масова частка алюмінію	МВ 7.2/07.03 Методика визначення концентрації



30/8

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 марганцю	алюмінію у воді МВ7.2/07.23 Методика визначення вмісту марганцю у воді
		Масова частка фторидів	МВ 7.2/07.26 Методика визначення вмісту фторидів у воді
		Масова частка сульфатів	МВ 7.2/07.27 п.3 Методика визначення вмісту сульфатів у воді КНД 211.1.4.026-95
		Масова частка молібдену	МВ 7.2/07.08 Методика визначення молібдену у воді КНД 211.1.4.017-95
		Масова частка аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР)	
		Метод інверсійної вольтамперометрії:	
		Масова частка цинку	05-01-МВИ
		Масова частка кадмію	
		Масова частка свинцю	
		Масова частка міді	
		Метод атомно-абсорбційної спектrophотометрії (метод холодної пари):	
		Масова частка ртуті	МИ 1936.01-2000
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:	
		Осад після випарювання	ДСТУ ISO 3696:2003

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗБ

Олена ЗАБРОДСЬКА

Аркуш 4 з 75

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
3	Грунти, глини, каоліни, вапняки, пісок, гіпс та інші.	Відбирання зразків:	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 ДСТУ 4287:2004 ДСТУ ISO 10381-2:2004
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 11465-2001
		Масова частка нафти та нафтопродуктів	РД 39014-70-98-015-90 МВВ № 081/12-0116-08
		Масова частка сульфатів	ДСТУ ISO 11048:2001
		Потенціометричний метод:	
		pH	ДСТУ ISO 10390:2007
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Масова частка рухомих сполук заліза	ДСТУ 7913:2015
		Масова частка обмінного марганцю	МВ 7.2/07.09 Методика визначення обмінного марганцю в ґрунті
		Масова частка нітратного азоту	ДСТУ 4729:2007
		Масова частка амонійного азоту	ДСТУ 4729:2007
		Волюметричний метод:	
4	Дезінфікуючі речовини	Масова частка хлоридів	ДСТУ 7908:2015
		Відбирання зразків:	Згідно методичних вказівок виробника
		Волюметричний метод:	
5	Харчова продукція та продовольча сировина:	Відсотковий вміст активного хлору	Згідно методичних вказівок виробника
		Відбір зразків:	ДСТУ 7992:2015
			ГОСТ 9792-73 ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 4288-76

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Зеленська

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 8448:2015 ДСТУ 7972:2015 ГОСТ 30364.0-97 ДСТУ ISO 5538:2004 ДСТУ ISO 707:2002 ДСТУ 4619:2006 ДСТУ 7044:2009 ДСТУ 7348:2013 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 4886.1:2007 ДСТУ 4560:2006 ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) ДСТУ 4349:2004 ДСТУ 4463:2005 ДСТУ ISO 5555:2003 ГОСТ 8285-91 ДСТУ 7661:2014 ДСТУ ISO 874:2002 ДСТУ 4856:2007 ДСТУ 4853:2007 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'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці.	Органолептичні показники Свіжість	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 8253:2015
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Пероксид ази	Методические указания по лабора-торном контролю качества пици. Киев 1983г.
		Гравіметричний метод: Масова частка вологи	ГОСТ 9793-74, п.4



302

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
			ГОСТ 4288-76 4 п.2.5 ДСТУ ISO 1442:2005 МВ 7.2/07.14 Методика визначення вологості в м'ясних виробках
		Масова частка фосфору	ДСТУ ИСО 2294:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1443:2005
		Волнометричний метод:	
		Масова частка повареної солі	ГОСТ 9957-73 п.2
			МВ 7.2/07.17 Методика визначення вмісту хлористого натрію в ковбасних та м'ясних виробках ДСТУ ISO 1841-1:2004
		Масова частка крохмалю	ДСТУ ИСО 5554:2005
5.2	Яйця та яйцепродукти	Органолептичні показники	ГОСТ 30364.0-97
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка сухої речовини	ГОСТ 30364.1-97 п.5
		Масова Частка жиру	ГОСТ 30364.1-97 п.4.2
5.2	Консерви:	Органолептичні показники	ДСТУ 8449:2015 п.6 ДСТУ 7040:2009
	консерви м'ясні, м'ясорослинні, з птиці; продукти переробки плодів та овочів; консерви.	Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008 п.5, п.8
		Масова частка сухих речовин, вологи	ДСТУ 7804:2015 п.5.4.2
		Рефрактометричний метод:	
		Масова частка розчинних сухих речовин	ДСТУ ISO 2173-2007
		Волнометричний метод:	
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008 п.6



30/8

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 3634:2004
		Титрована кислотність	ДСТУ 4957:2008 п.5
		Потенціометричний метод:	
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
		Титрована кислотність	ДСТУ EN 12147:2003
		pH	ДСТУ 6045:2008
		Спектрофотометричний метод:	
		Масова частка цукрів	ДСТУ 4954:2008 п.5
5.3	Молоко та молочні продукти:	Органолептичні показників	ДСТУ 8563:2015
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Фосфатаза	ДСТУ 7380:2013
		Пероксидаза	
		Сода	ДСТУ 8378:2015 п.2.3
		Аміак	ДСТУ 7359:2013
		Пероксиду водню	ДСТУ 7356:2013
		Гравіметричний метод:	
	молоко та кисломолочні продукти; масло вершкове; консерви молочні.	Масова частка жиру	ГОСТ 5867-90 п.2 ДСТУ ISO 8851-3/IDF191-3:2007 ДСТУ ISO 1211-2002 ГОСТ 29247-91 п.3 МВ 7.2/07.22 Методика
			визначення жиру в молоці та молочних продуктах ДСТУ ISO8851-2/IDF191-2:2007
		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
		Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ ISO 8851-1/IDF191-1:2007
		Воліметричний метод:	ДСТУ ISO 8851-2/IDF191-1:2007



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Аркуш 8 з 75

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	ГОСТ 3624-92 п.3.3 ДСТУ 8551:2015 п.6 МВ 7.2/07.12 Методика визначення кислотності в молоці та молочних výroбах.
		Кислотність плазми	ГОСТ 3624-92 п.3.3.4.3
		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.	Органолептичні показників	ДСТУ 8451:2015 п.8
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015 п.7.2
5.5	Крупи, макаронівироби, борошно, хліб та хлібобулочні вироби, бараночні та сухарні вироби.	Волюметричний метод:	
		Масова частка повареної солі	ДСТУ 8031:2015, п.7
		Органолептичні показники	ДСТУ П 8536:2015 ДСТУ 7348:2013 п.7
		Зараження шкідниками	ГОСТ 30483-97 ДСТУ 7348:2013 п.7.7
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	ГОСТ 9404-88 МВ 7.2/07.13 Методика визначення вологості в борошні та висівках.
		Вологість	ДСТУ 7348:2013 п.7
		Клейковини сира	ДСТУ ISO 21415-1:2009 ГОСТ 27839 -88 п.4.3 МВ 7.2/07.16 Методика визначення кількості та якості клейковини в борошні



Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Аркуш 9 з 75

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
			пшеничному.
		Вологість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.4
		Пористість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.6
		Масова частка начинки	РСТ УССР 1571-83 п.4.4.1
		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 частка крихти	
		Волнометричний метод:	
		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 цукристи кондитерські вироби. цукор	Органолептичні показники	ДСТУ 4683:2006 п.5 ДСТУ 4624:2006 п.5
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4910:2008 п.5 ДСТУ 3659-97 п.5 (ГОСТ 12570-98)
		Масова частка жиру	ДСТУ 5060:2008 п.9
		Масова частка золи	ДСТУ 4672:2006 п.5,п.6
		Волнометричний метод:	
		Кислотність	ДСТУ 5024:2008 п.5, п.6
		Лужність	ДСТУ 5024:2008 п.7
		Масова частка сірчистої кислоти	ДСТУ 5025:2008 п.5
		Розрахунковий метод:	
		Масова частка сахарози у водній фазі крему	СП № 262 -97
		Метод молочної жирної абсорбції:	
		Масова частка загального цукру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 5059:2008 п.9
5.7	Харчові добавки:	Органолептичні показники	ДСТУ 4886.2:2007 п.3

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Аркуш 10 з 75

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
	сіль кухонна; харчові барвники; прянощі та приправи.		ДСТУ 7662:2014
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4886.3:2007 п.3 ДСТУ 8004:2015 п.4.4
		Волюметричний метод:	
		Масова частка йоду	ДСТУ 4886.9:2007 п.4
		Метод молекулярної абсорбції:	
5.8	Жирові продукти:олії та жири. майонези.	Масова частка барвника	МВВ 081/12-61-00
		Органолептичні показники	ДСТУ 4560:2006 ДСТУ 8842:2019 ДСТУ 4463:2005 п.5.2
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		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
		Візуальний метод:	
		Стійкість емульсії	ДСТУ 4560:2006 5.9
		Колірне число	ДСТУ 4568:2006 п.6
		Кислотне число	ДСТУ 4350:2004 п.6
		Пероксидне число	ДСТУ 4570:2006 п.9
		Потенціометричний метод:	
		рН водної або водно-молочної фаз	ДСТУ 4560:2006 п.5.10 ДСТУ 4463:2005
		Волюметричний метод:	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Handwritten signature in blue ink.

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
		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
		Спектрофотометричний метод:	
		Масова частка сорбінової кислоти	ДСТУ 4463:2005 п.5.27
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4463:2005 п.5.28
		Продукти окислення	Методические рекомендации по контролю за качеством фритюрных жиров, используемых на предприятиях пищевой промышленности. Киев-1976г.
5.9	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
5.10	Напої та продукти бродіння:	Органолептичні показники:	ДСТУ 7099:2009 п.4 ДСТУ 7103:2009 п.4 ДСТУ 4164:2003 п.5.2 ДСТУ 4165:2003 п.5.2 ДСТУ 4165:2003 п.5.3
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Колір	ДСТУ 4851:2007 п.6
		Міцність	ДСТУ 4164:2003 п.5.3 ДСТУ 4165:2003 п.5.2 ДСТУ 4165:2003 п.5.3
	безалкогольні напої; слабоалкогольні	Рефрактометричний метод:	
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4855:2007 п.6

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Handwritten signature in blue ink.

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
	напої; пиво.	Гравіметричний метод: Масова частка спирту	ДСТУ 7101:2009 п.4 ДСТУ 7104:2009
		Воліметричний метод: Кислотність	ДСТУ 7102:2009 п.4 ДСТУ 4852:2007 п.4
5.11	Мед.	Органолептичні показники: Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	ДСТУ 4497:2005 п.10.2
		Рефрактометричний метод: Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4
		Потенціометричний метод: Кислотність	ДСТУ 4497:2005 п.10.8
		Візуальний метод: Якісна реакція на наявність паді	ДСТУ 4497:2005 п.10.11
		Спектрофотометричний метод: Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.6
	Концентрати харчові	Вміст гідроксиметил-фурфуролу	ДСТУ 4497:2005 п.10.7
		Органолептичні показники Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	ДСТУ 7662:2014
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015
		Візуальний метод:	
		Зараження шкідниками	ДСТУ 5020:2008
		Сторонні домішки	ДСТУ 5020:2008
		Воліметричний метод: Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013 п.5.2
		Масова частка титрованих кислот	ДСТУ 7349:2013 п.4
5.12	Продовольча сировина та харчові продукти.	Спектрофотометричний метод: Масова частка титру натрію	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка сорбінової кислоти	ДСТУ 4958:2008 п.5
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Зеленчук

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 миш'яку	ГОСТ 26930-86 ДСТУ ISO 2590:2004 МВ 7.2/07.15 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах
		Масова частка гістаміну	ДСТУ 4894:2007
		Масова частка заліза	ГОСТ 26928-86 МВ 7.2/07.11 Методика визначення заліза в харчових продуктах
		Метод атомно-абсорбційної спектрофотометрії (метод холодної пари):	
		Масова частка ртуті	МУ 5178-90 МВ 7.2/07.21
		Метод інверсійної вольтамперометрії:	
		Масова частка цинку	МВИ-08-01
Готові страви та раціони		Масова частка міді	ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка свинцю	
		Масова частка кадмію	
		Метод тонкошарової хроматографії:	
		Патулін	ДСТУ 4947:2008
		Афлатоксин В1	МУ № 2273-80 п.1
		Афлатоксин М1	МУ № 2273-80 п.2
		Дезоксиваленол	МУ № 5177-90
		Зеараленон	МУ № 5177-90 МУ №2964-84
		Розрахунковий метод	
		Енергетична цінність	Методические указания по гигиеническому
		Вміст сахарів та вуглеводів	контролю за питанием
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА

Аркуш 14 з 75

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
		Сухі речовини	в организованных коллективах. № 4237-86 от 29.12.86 г., 29.12.86г.
		Жир	
		Маса	
		Вуглеводи	
		Зола	
6	Атмосферне повітря. Повітря закритих приміщень. (повітря житлових і громадських приміщень)	Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка пилу недеференційованого	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.
		Масова концентрація сажі	РД 52.04.186-89 п.5.3.8.
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Масова частка марганцю (у перерахунку на діоксид марганцю)	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3.
		Масова частка діоксиду азоту	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.
		Масова частка діоксиду сірки	МВ 7.2/07.01 Методика визначення сірчастого
			ангідриду з хлоридом барію в атмосферному повітрі. «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе» Т.В.Соловьева В.А.Хрусталева, стор.51
		Масова частка аміаку	МВ 7.2/07.02 Методика визначення аміаку з реактивом Неслера «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе» Т.В.Соловьева В.А.Хрусталева стор.65
		Масова частка сіркової діокси	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4.



30/8

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Аркуш 15 з 75

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 сірчаної кислоти та сульфатів	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7.
		Масова частка свинцю та його сполук	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7.
		Масова частка фенолу	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5.
		Масова частка формальдегіду	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7.
		Масова частка хрому	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10.
		Масова частка азоту оксиду	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6.
		Масова частка ванадію	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.1.
		Масова частка водню фтористого	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.2
		Масова частка водню хлористого	МВ 7.2/07.04-2020 «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе» Соловье- ва Т.В. Хрусталева В.А. стор.42
		Масова частка водню ціаністого	РД 52.04.186-89 п.5.2.8.2.
		Масова частка заліза	МВ 7.2/07.03-2020 Доповнення №4 до списку ГДК №1892-78 від 01.08.78р «Определение железа в атмос- ферном воздухе»
		Масова частка кремнію двоокису	МВ 7.2/07.32 «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе» стр.289 Т.В.Соловьева В.А.Хрусталева
		Масова частка миш'яку	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.4.
		Масова частка хлору	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.4.
		Масова частка цинку	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.11.
		Електрохімічний метод:	
		Масова частка оксиду вуглецю (II)	РД 52.04.186-89 п.5.6.5.2.
		Масова частка діоксиду вуглецю	«Руководство по эксплуатации

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Handwritten signature in blue ink.

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 оксиду вуглецю (II)	АГ АТ.468514.004-159РЭ»
		Масова частка діоксиду азоту	
		Масова частка діоксиду сірки	
		Масова частка діоксиду азоту	Настанова з експлуатації до приладу Газоаналізатор СМ-2-SO ₂ -NO ₂ -H ₂ S-NH ₃ -Cl ₂ .
		Масова частка діоксиду сірки	
		Масова частка сірководню	
		Масова частка аміаку	
		Масова частка хлору	Методические указания на газохроматографическое определение бензола, толуола, ксилола в атмосферном воздухе МУ №2613-83
		Газохроматографічний метод	
		Масова частка бензолу	
		Масова частка толуолу	Доповнення №2 до списку ГДК №3086-84 від 27.08.84р. «Сумарное содержание органических веществ (газохроматографический метод)»
		Масова частка ксилолу	
		Масова частка вуглеводнів насичених	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.
		Масова частка ацетону	МУ №4167-86
		Масова частка бензину	Інструкція з експлуатації АХЖ 2.840.000.ТО. Аналізатор газорутний АГП-01
		Атомно абсорбційний метод	
		Масова частка ртуті	
		Вольтамперометричний метод	МВВ 081/12-4916-01 «Методика выполнения измерений содержания кадмия, свинца ,меди в атмосферном
		Масова частка міді	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗВ

Олена ЗАБРОДСЬКА

Аркуш 17 з 75

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
			воздухе населенных мест и в воздухе раб очей зоны методом инверсионной вольтамперометрии»
7	Фізичні фактори: промислові підприємства, селітебна територія, приміщення житлових та громадських будівель, навчальні заклади	Фізичний метод: Рівень шуму (звуку)	ДСН 3.3.6.037-99 МВ 7.2/07.33 Методика вимірювання шуму на селітебній території та в приміщеннях житлових та громадських будівель
		Вібрація загальна та локальна	ДСН 3.3.6.039-99
		Освітлення	ДСТУ Б.В.2.2.-6-97 (ГОСТ 24940-96) Санітарний регламент для дошкільних навчальних закладів, затверджений наказом МОЗ України від 24.03.2016р. № 234 Санітарний регламент для закладів загальної середньої освіти № 2205 від 25.09.2020 р.
		Інфрачервоне випромінювання	ДСН 3.3.6.042-99
		Швидкість руху повітря	Санітарний регламент для дошкільних навчальних закладів, затверджений наказом МОЗ України від 24.03.2016р. № 234
		Температура повітря	Санітарний регламент для закладів загальної середньої освіти № 2205 від 25.09.2020 р.
		Відносна вологість повітря	
		Радіометричний метод: Рівень потужності поглиненої дози зовнішнього	Керівництво з експлуатації

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗВ

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
		гамма випромінювання (гама-фон)	радіометра-дозиметра РКС-01 «СТОРА-ТУ» Керівництво з експлуатації радіометра РКС-20.03 «Прип'ять» Настанова щодо експлуатації ВІСТ.412129.006-05.01 НЕ дозиметр-радіометр МКС-05 «ТЕРРА»
8	Повітря робочої зони	Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Електрохімічний метод:	
		Концентрація аміаку	Керівництво з експлуатації сигналізатора – аналізатора газів багатокомпонентного індивідуального «ДОЗОР-С-М-5» АГАТ.468514.004-159 РЭ
		Концентрація діоксиду азоту	
		Концентрація діоксиду сірки	
		Концентрація сірководню	Настанова з експлуатації - сигналізатора – аналізатора газів переносного багатокомпонентного «ДОЗОР-С-М-4» АГАТ.468514.004-159 НЕ
		Концентрація хлору	
		Концентрація діоксиду азоту	
		Концентрація діоксиду сірки	
		Концентрація аміаку	Настанова з експлуатації сигналізатора – аналізатора хлору переносного однокомпонентного «ДОЗОР-С-Пв-Cl ₂ » АГАТ.468514.004-207 НЕ
		Концентрація оксиду вуглецю	
		Концентрація хлору	Керівництво з експлуатації газоаналізатора «КОЛІОН-1В-03» ЯРКГ 2.840.003-05 РЭ
		Концентрація ацетону	
		Концентрація бензину	
		Концентрація бензолу	
		Концентрація вуглеводнів парів нафтових (сумарні)	

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 ксилолу	
		Концентрація аміаку	
		Концентрація стиrolу	
		Концентрація толуолу	
		Концентрація гексану	
		Концентрація гасу	
		Концентрація етанолу	
		Концентрація етилену	
		Концентрація етиленоксиду	
		Концентрація сірководню	
		Концентрація дизельного пального	
		Концентрація оксиду вуглецю	
		Концентрація озону	РД 52.04.186-89 п.6.5.2 Керівництво з експлуатації ИБЯЛ.413411.048 РЭ
		Метод диференційної атомно-абсорбційної спектрометрії:	Керівництво з експлуатації газоаналізатора концентрації озону Trotec OZ-ON
		Концентрація ртуті	
		Гравіметричний метод:	МУК 4.1.1468-1472-03
		Концентрація пилу рослинного та тваринного походження:	МУ № 4436-87
		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 азбестопородного пилу	
		при вмісті в них азбесту більше 10%	
		б) азбестопородного пилу при вмісті в них азбесту до 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
		ж) цементу, глини	
		пилу вуглецю:	
		а) коксокам'яновугільного, пекового, нафтового, сланцевого	
		в) вугільнопородного пилу	
		сажі чорної промислової	
		пилу заліза металевого	
		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)	
		пилу шлаку утвореного при плавлі низьколегованих сталей	
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Концентрація азоту діоксиду	МУ № 1638-77
		Концентрація акролеїну	МУ № 2719-83
		Концентрація аміаку	МУ № 1637-77
		Концентрація алюмінію та його сплавів (в перерахунку на алюміній)	МУ № 1611-77
		Концентрація ангідриду сірчастого	МУ № 1642-77 А
		Концентрація ангідриду фосфорного	МУ № 1631-77
		Концентрація ангідриду хромового	МУ № 1633-77
		Концентрація водню хлориду	МУ № 1645-77
		Концентрація водню ціаніду	МУ № 1646-77
		Концентрація вуглецю чотирьох хлористого	МУ № 1705-77

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



308

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 каніфолію	МУ № 2894-83
		Концентрація кислоти сірчаної	МУ № 1641-77
		Концентрація кремнію діоксиду аморфного	МУ № 5887-91
		Концентрація кремнію діоксиду кристалічного	МУ № 5886-91
		Концентрація лугів їдких (натрію та калію гідрооксиди)	МУ № 5937-90
		Концентрація марганцю оксидів (в перерахунку на марганцю	МУ № 1617-77
		двоокис)	
		а) аерозоль дезінтеграції	
		Концентрація масел мінеральних нафтових (сумарні)	МУ № 2896-83
		Концентрація міді	МУ № 1618-77
		Концентрація нікелю водорозчинних сполук	МУ № 1623-77
		Концентрація нітриту натрію	МУ № 2742-83
		Концентрація нафталіну	МУ № 2589-82
		Концентрація озону	МУ № 1639-77
		Концентрація оксиду заліза	МУ № 5907-91
		Концентрація оцтової кислоти	МУ № 4592-88
		Концентрація свинцю	МУ № 2013-79
		Концентрація сірководню	МУ № 5853-91
		Концентрація сульфоаміачних добрив	МУ № 3985-85
		Концентрація тетрагілсвинцю	МУ № 1627-77
		Концентрація фенолу	МУ № 1461-76
		Концентрація формальдегіду	МУ № 4524-87
		Концентрація хлору	МУ № 1644-77
		Концентрація цинку	МУ № 1634-77
		Концентрація азоту оксидів (II) та (IV) у зварювальному аерозолі	МУ № 4945-88
		Концентрація воденню фтористого (у перерахунку на фтор)	
		у зварювальному аерозолі	
		Концентрація заліза окису у зварювальному аерозолі	МУ № 4945-88
		Концентрація кобальту у зварювальному аерозолі	
		Концентрація марганцю у зварювальному аерозолі (при вмісті до 20%)	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Аркуш 22 з 75

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 міді у зварювальному аерозолі	
		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	
		Концентрація діоксиду кремнію у зварювальному аерозолі	
		Полярографічний метод:	
		Концентрація заліза	МУ № 4796-88
		Концентрація титану	
		Концентрація кадмію	МУ № 2347-81
		Концентрація цинку окису	
		Концентрація олова	МУ № 2906-83
		Концентрація свинцю	
		Вольтамперометричний метод:	
		Концентрація кадмію	МВВ 081/12-4916-01
		Концентрація міді	
		Концентрація свинцю	
		Газохроматографічний метод:	
		Концентрація ацетальдегіду	МУ № 4472-87
		Концентрація ацетону	МУ № 4168- 86
		Концентрація бензину	МУ № 4167- 86
		Концентрація бензолу	
		Концентрація ксилолу	
		Концентрація етилолу	
		Концентрація толуолу	
		Концентрація бутилацетату	МУ № 2765-83
		Концентрація бутилового спирту (бутанолу)	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Handwritten signature in blue ink.

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 вінілацетату	МУ № 4472-87
		Концентрація суми органічних сполук (в перерахунку на вуглець)	МУ № 1492-76
		Концентрація вуглець чотирьох хлористий	МУ № 1577-77
		Концентрація діетилового ефіру	МУ № 2343-81
		Концентрація етилового спирту	МУ № 1494-76
		Концентрація тетрахлор-етилену (пер- хлоретилен)	МУ № 2768-83

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
Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Староярмаркова, 9			
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 5667-1:2005 ДСТУ ISO 5667-2:2005 ДСТУ ISO 5667-3:2005 ДСТУ ISO 5667-11:2005 ДСТУ ISO 5667-14:2005 КНД 211.1.0.009-94
		Органолептичні показники:	
		Запах	МВ 7.2/07.25 Методика визначення присмаку, запаху забарвленості та каламутності у воді
		Смак та присмак	
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Воллюметричний метод:	
		Масова частка кальцію	МВВ № 081/12-0006-01
		Масова частка магнію	МВВ № 081/12-0006-01
		Жорсткість	МВ 7.2/07.07 Методика визначення жорсткості у воді
		Масова частка розчиненого кисню	МВВ №081/12-0008-01 ДСТУ ISO5813-2004
		Загальна та часткова лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007 ДСТУ ISO 9963-2:2007
		Масова частка хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007 МВВ №081/12-0004-01
		Біохімічне споживання кисню (БСКп)	ДСТУ ISO5815- 1:2009
		Хімічне споживання кисню (ХСК)	ДСТУ ISO 6060:2003
		Окиснюваність перманганатна	
			МВ 7.2/07.04 Методика

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Handwritten signature in blue ink.

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 окиснюваності перманганатної у воді
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка нафтопродуктів	РНД 2-03-2002 МВВ № 081/12-0645-09
		Сухий залишок (загальна мінералізація)	МВВ № 081/12-0109-03
		Масова частка сульфатів	МВ 7.2/07.27 п.2 Методика визначення вмісту сульфатів у воді МВВ № 081/12-0007-01
		Завислі (суспендовані) речовини	КНД 211.1.4.039-95
		Потенціометричний метод:	
		рН	ДСТУ 4077- 2001
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Масова частка нітратів	МВ 7.2/07.05 Методика визначення нітратів у воді КНД 211.1.4.027 -95
		Масова частка нітритів	КНД 211.1.4.023-95 МВ 7.2/07.28 Методика визначення вмісту нітритів у воді
		Масова частка заліза	ДСТУ ISO 6332:2003 МВ 7.2/07.30 Методика визначення вмісту загального заліза у воді КНД 211.1.4.-034-95
		Масова частка аміаку та іонів амонію (сумарно)	МВ 7.2/07.29 Методика визначення вмісту аміаку та іонів амонію у воді

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
			КНД 211.1.4.030-95
		Масова частка фосфатів	МВ 7.2/07.06 Методика визначення поліфосфатів у воді МВВ № 081/12-0005-01
		Масова частка алюмінію	МВ 7.2/07.03 Методика визначення концентрації алюмінію у воді
		Масова частка фторидів	МВ 7.2/07.26 Методика визначення вмісту фтори дів у воді
		Масова частка сульфатів	МВ 7.2/07.27 п.3 Методика визначення вмісту сульфатів у воді КНД 211.1.4.026-95
		Масова частка аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР)	КНД 211.1.1.4.017-95
		Метод інверсійної вольтамперометрії:	
		Масова частка цинку	МВВ № 081/12-0139-04
		Масова частка миш'яку	МВВ № 081/12-0094-03
		Масова частка марганцю	МВВ № 081/12-0288-06
		Масова частка кобальту	МВВ № 081/12-0290-06
		Масова частка нікелю	МВВ № 081/12-0290-06
		Масова частка заліза	МВВ № 081/12-0290-06
		Масова частка хрому	МВВ № 081/12-0290-06
		Масова частка кадмію	МВВ № 20/1671
		Масова частка свинцю	МВВ № 20/1671
		Масова частка міді	МВВ № 20/1671
		Масова частка селену	МВВ № 081/12-0200-05
		Масова частка фенолу	МВВ № 081/12-0550-08
		Метод газової хроматографії:	
		Масова частка трихлорметану (хлороформу)	ДСТУ ISO 10301-2004

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 тетрахлоретану (чотирихлористоговуглецю)	
		Масова частка трихлоретилену	
		Масова частка тетрахлоретилену	
		Масова частка трихлоретилену та тетрахлоретилену (сума)	
		Масова частка бромдихлорметану	
		Масова частка дибромхлорметану	
		Масова частка бромформу	
		Тригалогенметани (сума)	
		Масова частка трихлорметану (хлороформу)	
		Масова частка бромдихлорметану	
		Масова частка дибромхлорметану	
		Масова частка бромформу	
		Метод тонкошарової хроматографії:	
		Залишкова кількість хлорорганічних пестицидів (альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦ, ДДТ, ДДС, ДДД, дикофол)	МУ № 1112 -73
		Залишкова кількість фосфорорганічних пестицидів (діазинон, диметоат, дихлорфос, малатіон, паратіонметил, піриміфосметил, трихлорфон, фенітротіон, фозалон, формотіон, фосмет, хлорпіри-фос, трихлорметафос-3)	МУ № 3222-85
		Залишкова кількість хлорорганічних пестицидів (альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦ, дикофол)	МУ № 2142-80
		Залишкова кількість хлорорганічних пестицидів (альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дикофол)	МУ № 4120-86
2	Вода для застосування в лабораторіях (дистильована вода)	Відбирання зразків:	ДСТУ ISO 3696:2003
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Вольометричний метод:	
		Окисноздатний матеріал	ДСТУ ISO 3696:2003
		Потенціометричний метод:	
			ДСТУ ISO 3696:2003

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗВ

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
		Електропровідність	ДСТУ ISO 3696:2003
		Гравіметричний метод :	
		Осад після випарювання	ДСТУ ISO 3696:2003
		Візуальний метод :	
		Вміст силікатів	ДСТУ ISO 3696:2003
		Метод молекулярної абсорбції:	
3	Дезінфікуючі речовини	Вбирна здатність	ДСТУ ISO 3696:2003
		Відбирання зразків :	Згідно методичних вказівок виробника
		Волуметричний метод:	
4	Грунти, глини, каоліни, вапняки, пісок, гіпс та інші.	Відсотковий вміст активного хлору	Згідно методичних вказівок виробника
		Відбирання зразків:	ДСТУ 4287:2004 ДСТУ ISO 10381-2:2004
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка води	ДСТУ ISO 11465-2001 11465 :1993, IDT
		Масова частка нафти та нафтопродуктів	РД 39014-70-98-015-90
		Потенціометричний метод:	МВВ № 081/12-0116-08
		pH	ДСТУ ISO 10390:2007
		Метод молекулярної абсорбції	
		Масова частка нітратного азоту	ДСТУ 4729:2007
		Масова частка амонійного азоту	ДСТУ 4729:2007
		Масова частка рухомих сполук заліза	ДСТУ 7913:2015
		Масова частка обмінного марганцю	МВ 7.2/07.09 Методика визначення обмінного марганцю в ґрунті
		Метод інверсійної вольтамперометрії:	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Забродська

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 кадмію	МВВ № 081/12-0093-03
		Масова частка свинцю	МВВ № 081/12-0093-03
		Масова частка міді	МВВ № 081/12-0093-03
		Масова частка цинку	МВВ № 081/12-0093-03
5	Повітря робочої зони.	Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Електрохімічний метод:	
		Концентрація азоту діоксида	Керівництво з експлуатації сигналізатора – аналізатора
		Концентрація ангідриду сірчистий	газів багатокомпонентного індивідуального «ДОЗОР-С-М-5»
		Концентрація сірководню	АГАТ.468514.004-159 РЭ
		Концентрація хлору	Керівництво з експлуатації газоаналізатора
		Концентрація аміаку	«КОЛІОН-1В-03»
		Концентрація ацетону	ЯРКГ 2.840.003-05 РЭ
		Концентрація толуолу	
		Концентрація бензину	
		Концентрація бензолу	
		Концентрація сірководню	
		Концентрація вуглеводні парів нафтових (сумарні)	
		Концентрація етилового спирту	
		Концентрація ксилолу	
		Концентрація стиролу	
		Концентрація аміаку	
		Концентрація озону	Керівництво з експлуатації газоаналізатора концентрації озону Trotec OZ-ON
		Метод диференційної атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Концентрація ртуті	МУК 4.1.1468-1472-03 інструкція з експлуатації АХЖ2.840.000 ТО
		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
		Концентрація пилу рослинного та тваринного походження:	МУ № 4436-87
		а) зернового	
		б) борошняного, деревини та інша (з домішкою диоксиду кремнію менше 2%)	
		в) луб'яного, бавовняного, лляного, пухового і іншого (з домішкою диоксиду кремнію більше 10%)	
		г) з домішкою діоксиду 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%	МУ № 4436-87
		ж) цементу, глини	
		пилу вуглецю :	
		а) коксокам'яновугільного, пекового, нафтового, сланцевого	
		в) вугільнопородного пилу з вмістом вільного диоксиду кремнію до 5%	
		від 5% до 10%	
		с) 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	

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
		склоподібної структури (скловолокно,скловата)	
		пилу шлаку утвореного при плавці низьколегованих сталей	
		Електрохімічний метод:	РД 52.04.186-89 п.6.5.2
		Концентрація оксиду вуглецю (II)	
		Метод диференційної атомно-абсорбційної спектроскопії:	МУК 4.1.1468-1472-03
		Концентрація ртуті	
		Метод молекулярної абсорбції:	МУ № 1639-77
		Концентрація озону	
		Концентрація марганцю	МУ № 1617-77
		Концентрація азоту діоксиду	МУ № 1638-77
		Концентрація аміаку	МУ № 1637-77
		Концентрація ангідриду сірчастого	МУ № 1642-77
		Концентрація ангідриду хромового	МУ №1633-77
		Концентрація водню хлориду	МУ № 1645-77
		Концентрація кислоти сірчанної	МУ №1641-77
		Концентрація кремнію двоокису кристалічного	МУ № 5886-91
		Концентрація лугів їдких (калію та натрію гідроокису)	МУ № 5937-90
		Концентрація оцтової кислоти	МУ № 4592-88
		Концентрація свинцю	МУ № 2013-79
		Концентрація фенолу	МУ № 1461-76
		Концентрація формальдегіду	МУ № 4524-87
		Концентрація акролеїну	МУ № 2719-83
		Концентрація каніфолі	МУ № 2894-83
		Концентрація нітриту натрію	МУ № 2742-83
		Концентрація масляного аерозолі	МУ № 2896-83
		Концентрація азоту оксида (II) та (IV) в зварювальному аерозолі	МУ № 4945-88
		Концентрація заліза в зварювальному аерозолі	
		Концентрація марганця в зварювальному (при вмісті до 20%)	
		Концентрація нікелю в зварювальному аерозолі	

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 міді в зварювальному аерозолі	
		Концентрація титану в зварювальному аерозолі	
		Концентрація хрому окис (VI) в зварювальному аерозолі	
		Концентрація воденю фтористого (у перерахунку на фтор) в зварювальних аерозолях	
		Концентрація кобальту в зварювальних аерозолях	
		Концентрація ванадію оксиду(V), в зварювальних аерозолях	
		Методом газової хроматографії:	
		Масова частка ацетону	МУ № 4168- 86
		Масова частка бензину	МУ № 4167- 86
		Масова частка бензолу	
		Масова частка ксилолу	
		Масова частка толуолу	
		Масова частка стиролу	
		Масова частка вуглецю чотирьоххлористого	МУ № 1577-77
		Масова частка етилового спирту	МУ № 1494-76
		Масова частка суми органічних сполук (в перерахунку на вуглець)	МУ № 1492-76
		Методом інверсійної вольтамперометрії:	
		Масова частка кадмію	МВВ № 081/12-4916-01
		Масова частка міді	МВВ № 081/12-4916-01
6	Атмосферне повітря. Повітря закритих приміщень. (повітря житлових і громадських приміщень)	Масова частка свинцю	МВВ № 081/12-4916-01
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка пилу недиференційованого	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.
		Масова концентрація сажі	РД 52.04.186-89 п.5.3.8.
		Метод диференційної атомно-абсорбційної спектрометрії:	
		Масова частка ртуті	МУК 4.1.1468-1472-03 Інструкція з експлуатації АХЖ 2.840.000.ТО. Аналізатор

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Забродська

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
			газотутний АГП-01
		Електрохімічний метод:	
		Масова частка вуглецю оксиду(II)	РД 52.04.186-89 п.6.5.2
		Масова частка діоксиду вуглецю	«Руководство по эксплуатации АГАТ.468514.004-159РЭ
		Масова частка вуглецю оксиду(II)	
		Масова частка діоксиду азоту	
		Масова частка діоксиду сірки	Настанова з експлуатації до приладу Газоаналізатор СМ-2-SO ₂ -NO ₂ -H ₂ S-NH ₃ -Cl ₂
		Масова частка діоксиду азоту	
		Масова частка діоксиду сірки	
		Масова частка сірководню	
		Масова частка аміаку	
		Масова частка хлору	
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Масова частка діоксиду азоту	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.
		Масова частка сірчаної кислоти і сульфатів	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7.
		Масова частка марганцю (у перерахунку на діоксид марганцю)	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3.
		Масова частка сірководню	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4.
		Масова частка свинцю та його сполук	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7.
		Масова частка фенолу	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5.
		Масова частка формальдегіду	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7.
		Масова частка хрому	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10.
		Масова частка азоту оксиду	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6.
		Масова частка ванадію	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.1
		Масова частка водню фтористого	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.2.
		Масова частка водню ціаністого	РД 52.04.186-89 п.5.2.8.2.
		Масова частка водню хлористого	МВ 7.2/07.04-2020 Методика визначення хлористого водню та соляної кислоти з нітратом срібла Солов'єва Т.В.

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗВ

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
			Хрусталева В.А. стор.42
		Масова частка заліза	МВ 7.2/07.03-2020 Доповнення №4 до списку ГДК №1892-78 від 01.08.78р. «Определение железа в атмосферном воздухе»
		Масова частка кремнію двоокису	МВ 7.2/07.32 «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе» Т.В.Соловьева В.А.Хрусталева стор.289
		Масова частка діоксиду сірки	МВ 7.2/07.01 Методика визначення сірчистого ангідриду з хлоридом барію в атмосферному повітрі. «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе» Т.В.Соловьева В.А.Хрусталева стор.51
		Масова частка аміаку	МВ 7.2/07.02 Методика визначення аміаку з реактивом Неслера «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе» Т.В.Соловьева В.А.Хрусталева стор.65
		Масова частка мшияку	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.4.



ЗВ

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 хлору	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.4.
		Масова частка цинку	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.11.
		Методом інверсійної вольтамперометрії:	
		Масова частка кадмію	МВВ № 081/12-4916-01
		Масова частка міді	МВВ № 081/12-4916-01
		Масова частка свинцю	МВВ № 081/12-4916-01
		Метод газової хроматографії:	
		Масова частка вуглеводнів насичених	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. (дополнение № 2 к списку ПДК № 3086-84 от 27.08.84г.)
		Масова частка бензину	МУ № 4167-86
		Масова частка ацетону	РД 52.04.186-89 п.5.3.3
		Масова частка бензолу	МУ № 2613-82
		Масова частка толуолу	МУ № 2613-82
		Масова частка ксилолу	МУ № 2613-82
	Будівельна продукція та продукція нехарчового призначення.	Методом спектрометрії:	
		Калій ⁴⁰	МИ № 2143-91
		Радій ²²⁶	МИ № 12-08-99
		Торій ²³²	
		Сумарна активність	
		Стронцій ⁹⁰	
7	Харчова продукція та продовольча сировина:	Відбір зразків:	ДСТУ ISO 874-2002
			ДСТУ ISO 5538:2004
			ДСТУ ISO 707:2002

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 ISO 5555:2003
			ДСТУ 3355-96
			ДСТУ 3824:2014
			ДСТУ 4349:2004
			ДСТУ 4463:2005
			ДСТУ 4560:2006
			ДСТУ 4619:2006
			ДСТУ 4834:2007
			ДСТУ 4853:2007
			ДСТУ 4856:2007
			ДСТУ 4886.1:2007
			ДСТУ 7040:2009
			ДСТУ 7044:2009
			ДСТУ 7348:2013
			ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ 7661:2014
			ДСТУ 7972:2015
			ДСТУ 7992:2015
			ДСТУ 8448:2015
			ДСТУ 8553:2015
			УП № 2051-79
7.1	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
		Показники свіжості:	ДСТУ 4823.2:2007
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	ДСТУ 8253 : 2015 п.8,п.9,п.10
		Гравіметричний метод:	ДСТУ 7992:2015
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005
			МВ 7.2/07.14 Методика

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



36/8

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 вологості в м'ясних виробках
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 6028:2008 дод.Б.2.3 ДСТУ ISO 1443:2005
		Масова частка кісткових домішок або вкраплень	ДСТУ 4532:2006 дод.В 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
		Волюметричний метод:	
		Масової частки повареної солі	МВ 7.2/07.17 Методика визначення вмісту хлористого натрію в ковбасних та м'ясних виробках ДСТУ ISO 1841.1-2004
		Масової частки крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
		Органолептичні показники:	ДСТУ 8451:2015 п.8 ДСТУ 8449:2015 п.6
7.2	Консерви: консерви м'ясні та м'ясо-рослинні; консерви з м'яса та птиці в збірній жестяній тарі. Консерви та пресерви рибні Продукти переробки плодів та овочів	Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		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 ДСТУ 8029:2015, п.7.2
		Визначення домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008, п.5
		Потенціометричний метод:	
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
		Титрована кислотність	ДСТУ EN 12147:2003

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
		Визначення рН	ДСТУ EN 1132:2005 ДСТУ 6045 :2008
		Рефрактометричний метод:	
		Масова частка розчинних сухих речовин	ДСТУ 8402:2015 ДСТУ ISO 2173-2007 ДСТУ EN 12143:2003
		Волюметричний метод:	
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008 п.6 ДСТУ ISO 3634:2004 ДСТУ 8031:2015 п.7 ДСТУ 4957:2008 п.5
		Титрована кислотність	
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Спектрофотометричний метод:	
7.3	Молоко та молочні продукти: молоко та кисломолочні продукти; сири та творожні вироби; масло вершкове; морозиво та заморожені кондитерські вироби (морозиво плодово-ягідне,	Масова частка цукрів	ДСТУ 4954:2008 п.5
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка жиру	МВ 7.2/07.22 Методика визначення жиру в молоці та молочних продуктах ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007 ДСТУ ISO 1211 : 2002 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.6.2
		Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007 ДСТУ 8552:2015 п. 7.8
		Волюметричний 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
		Кислотність плазми	МВ 7.2/07.12 п.3.3.4.3 Методика визначення кислотності в молоці та молочних продуктах
		Титрована кислотність	МВ 7.2/07.12 п.3 Методика визначення кислотності в молоці та молочних виробках 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
		Візуальний метод:	
		Аміак	ДСТУ 7359:2013
		Перекис водню	ДСТУ 7356:2013
		Ступень чистоти	ДСТУ 6083:2009
		Ареометричний метод:	
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4
7.4	Риба та рибні продукти: риба свіжа, охолоджена, морожена, солена, кулінарія рибна.	Органолептичні показники	ДСТУ 8451:2015 п.8
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015 п.7.1 п.7.2
		Масова частка жиру	ДСТУ 8717 : 2017 п.6
		Волюметричний метод:	
7.5	Зернові, бобові культури та продукти їх перероблення: та хлібо-булочні вироби:	Масова частка повареної солі	ДСТУ 8031:2015, п.7
		Органолептичні показники:	ДСТУ 7348:2013 п.7.1, п.7.2 МВ 7.2/07.31 Методика визначення органолептичних показників якості у хлібобулочних виробках

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗВ

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
	бараночні та сухарні вироби	Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні): Гравіметричний метод: Клейковина сира	ДСТУ ISO 21415-1:2009 МВ 7.2/07.16 Методика визна- чення кількості та якості клейко- вини в борошні пшеничному
		Вологість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.4
		Вологість	ГОСТ 13586.5-93 МВ 7.2/07.18 Методика визначення вологості в крупах МВ 7.2/07.13 Методика визначення вологості в борошні та висівках 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 ДСТУ ГОСТ 27494:2019 (ГОСТ 27494 – 2016, IDT) ДСТУ ISO 2171:2009
		Пористість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.6
		Масова частка начинки	РСТ УССР 1571-83 п.4.4.1
		Масова частка жиру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 7045:2009 п.8.5
		Сміттева домішка	ГОСТ 30483-97 п.3.1.7
		Волнометричний метод:	
		Масова частка цукру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 7045:2009 п.7.7
		Кислотність м'якушки	ДСТУ 7045:2009 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
		Кислотність	ДСТУ 7348:2013 п.7.4
7.6	Кондитерські вироби та цукристи вироби; цукор	Органолептичні показники	ДСТУ 4683:2006 п.5 ДСТУ 4624:2006
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		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 3659-97(ГОСТ 12570-98)
		Воліметричний метод:	
		Лужність	ДСТУ 5024:2008 п.7
		Кислотність	ДСТУ 5024:2008 п.5, п.6
		Масова частка сірчистої кислоти	ДСТУ 5025:2008
		Розрахунковий метод:	
		Масова частка сахарози у водній фазі крему	СП № 262 -97
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Масова частка загального цукру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 5059:2008 п.9
7.7	Харчові добавки: сіль кухонна; харчові барвники; прянощі та приправи.	Органолептичні показники	ДСТУ 4886.2:2007
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4886.3:2007 п.3 ДСТУ 8004:2015 п.4.4
		Воліметричний метод:	
		Масова частка йоду	ДСТУ 4886.9:2007, п.4
		Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 4886.5: 2007, п.4
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Масова концентрація фарбувальних речовин	ДСТУ 3845-99 п.9.4
7.8	Жирові продукти: спреди та суміші жирів; майонези; жирові рослинні продукти;	Органолептичні показники:	ДСТУ 4560:2006 п.5.2 ДСТУ 8842 : 2019 ДСТУ 4463:2005 п.5.2

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗВ

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
	маргарини; жири тваринні.		ДСТУ 4445:2005 п.11.1
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Волюметричний метод:	
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 4560:2006 п.5.11
		Кислотність плазми	МВ 7.2/07.12 п.3.3.4.3 Методика визначення кислотності в молоці та молочних продуктах
		Кислотність	ДСТУ 4560:2006 п.5.8 ДСТУ 4463:2005 п.5.10
		Кислотне числа	ДСТУ 4350:2004 п.6
		Пероксидне числа	ДСТУ 4570:2006 ДСТУ 4463:2005 п.5.25
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4463:2005 п.5.28.1
		Масова частка сорбінової кислоти	ДСТУ 4463:2005 п.5.28.3
		Гравіметричний метод:	
		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
		Візуальний метод:	
		Стійкість емульсії	ДСТУ 4560:2006 п.5.9
		Колірне число	ДСТУ 4568:2006 п.6
		Потенціометричний метод:	
		pH водної або водно-молочної фази	ДСТУ 4463:2005 п.5.27
		pH	ДСТУ 4560:2006 п.5.10
		Продукти окислення	Методические рекомендации по контролю за качеством фритюрных жиров.

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Зеленко

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
			используемых на предприятиях пищевой промышленности. Киев-1976г.
7.9	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
7.10	Концентрати харчові.	Органолептичні показники Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні): Гравіметричний метод: Масова частка вологи Сторонні домішки Масова частка окремих компонентів Волнометричний метод: Масова частка кухонної солі Кислотність Рефрактометричний метод: Масова частка сахарози	ДСТУ 7662:2014 ДСТУ 8004:2005 п.4.4 ДСТУ 5020:2008 п.6 ДСТУ 8404:2015 п.8 МВ 7.2/07.19 Методика визначення кухонної солі в концентратах харчових. ДСТУ 7349:2013 п 4 ДСТУ 7350:2013 п.5.2
7.11	Напої та продукти бродіння: безалкогольні напої; слабоалкогольні напої; пиво	Органолептичні показники: Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні): Гравіметричний метод: Масова частка спирту Волнометричний метод: Кислотність Рефрактометричний метод:	ДСТУ 7099:2009 п.4 ДСТУ 7103:2009 п.4 ДСТУ 7101:2009 п.4 ДСТУ 7104:2009 п.4 ДСТУ 7102:2009 п.4 ДСТУ 4852:2007 п.4

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Забродська

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 4855:2007 п.6
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Кольору	ДСТУ 4851:2021 п.6
7.12	Мед	Органолептичні показники:	ДСТУ 4497:2005 п.10.2
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		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
7.13	Яйця та яйцепродукти	Органолептичні показники:	ГОСТ 30364.0-97
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка сухих речовин	ГОСТ 30364.1-97 п.5
7.14	Калорійність та хімічний склад блюд	Калорійність та хімічний склад блюд	МВ 4237-86
		Термообробка кулінарних виробів	Методичні вказівки по лабораторному контролю якості їжі м.Київ 1983р.
7.15	Продовольча сировина та харчові продукти	Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Візуальний метод:	
		Масова частка ртуті	МВ 7.2/07.21 Методика визначення ртуті в харчових продуктах та сировині (візуальний метод)
		Метод молекулярної абсорбції:	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



308

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 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
		Масова частка заліза	МВ 7.2/07.11 Методика визначення заліза в харчових продуктах ДСТУ ISO 5517:2007
		Метод інверсійної вольтамперометрії:	
		Масова частка цинку	МВВ № 20/1674 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка міді	МВВ № 20/1672 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка свинцю	МВВ № 20/1672 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка кадмію	МВВ № 20/1672 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка миш'яку	МВВ № 20/1676
		Метод тонкошарової хроматографії:	
		залишкова кількість хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дільдрин, дикофол, ДДТ, ДДЕ, ДДД)	МУ № 1112-73
		залишкова кількість хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, дільдрин, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дикофол, ДДТ, ДДЕ, ДДД)	МУ № 2142-80
		залишкова кількість фосфорорганічних пестицидів (діазинон, діметоат, паратіон-метил, трихлорметафос-3, фозалон, фенітротіон, трихлорфон, хлорпирифос, піриміфос-метил, малатион, формотіон, дихлорфос, фосмет)	МУ № 3222-85

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
		залишкова кількість синтетичних піретроїдів (циперметрин, перметрин, дельтаметрин, фенвалерат)	МУ № 2473-81
		залишкова кількість синтетичних піретроїдів (лямбда-цигалотрин, альфа-циперметрин, дельтаметрин)	МУ № 4344-87
8	Вироби, контактуючі з харчовими продуктами (посуда, тара, пакування)	Метод тонкошарової хроматографії: Масова частка формальдегіду	MP 1849-78
		Метод інверсійної вольтамперометрії: Масова частка кадмію	MBB № 081/12-0289-06
		Масова частка свинцю	MBB № 081/12-0289-06
		Масова частка цинку	MBB № 081/12-0289-06
		Масова частка міді	MBB № 081/12-0289-06
		Масова частка миш'яку	MBB № 081/12-0289-06
9	Фізичні фактори: промислові підприємства та територія населених пунктів, громадські та навчальні заклади	Дослідження параметрів фізичними методами: Рівні шуму (звуку)	МВ 7.2/07.33 ДСН 3.3.6.037-99
		Вібрація загальна, локальна	ДСН 3.3.6.039-99
		Освітлення	ДСТУ Б.В.2.2.-6-97 (ГОСТ 24940-96)
			Санітарний регламент для дошкільних навчальних закладів, затверджений наказом МОЗ України від 24.03.2016 р. № 234
			Санітарний регламент для закладів загальної середньої освіти від 25.09.2020 р. № 2205
		Інфрачервоне випромінювання	ДСН 3.3.6.042-99
		Швидкість руху повітря	Санітарний регламент для дошкільних навчальних закладів, затверджений
		Температура повітря	
		Відносна вологість повітря	



Зелена підпис

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
			наказом МОЗ України від Санітарний регламент для закладів загальної середньої освіти від 25.09.2020 р. № 2205
		Електромагнітне поле	ДСанПіН 3.3.2.007-1998 Дер- жавні санітарні норми і прави- ла роботи з візуальними дисп- лейними терміналами елект- ронно-обчислювальних машин ДСанПіН 3.3.6.096-02 Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електро- магнітних випромінювань ДСН 239-96 Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань ДСанПіН Влаштування, утримання, обладнання та організації роботи закладів, які надають послуги з
			комп'ютерної ігрової діяльності дітям (наказ МОЗ № 947 від 15.12.2009)
			Наказ МОЗ України № 248 «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів вироб- ничого середовища, важкості



30/8

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 напруженості трудового процесу»
		Радіометричний метод: Рівень потужності поглиненої дози зовнішнього гамма випромінювання (гамма-фон)	Керівництво з експлуатації радіометра-дозиметра РКС-01 «СТОРА-ТУ» Керівництво з експлуатації радіометра РКС-20.03 «Прип'ять» Настанова щодо експлуатації ВІСТ.412129.006-05.01 НЕ дозиметр-радіометр МКС-05 «ТЕРРА»

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
Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Міжпланетна, 2			
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 5667-1:2005 ДСТУ ISO 5667-2:2005 ДСТУ ISO 5667-3:2005 ДСТУ ISO 5667-6:2009 ДСТУ ISO 5667-10:2005 ДСТУ ISO 5667-11:2005 ДСТУ ISO 5667-14:2005 КНД 211.1.0.009-94
		Органолептичні показники:	
		Запах	МВ 7.2/07.25 Методика
		Смак та присмак	визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Волюметричний метод:	
		Масова частка кальцію	МВВ №081/12-0006-01
		Масова частка магнію	МВВ №081/12-0006-01
		Жорсткість	МВ 7.2/07.07 Методика визначення жорсткості у воді
		Масова частка розчиненого кисню	МВВ № 081/12-0008-01 ДСТУ ISO 5813-2004
		Біохімічне споживання кисню після n діб (БСК _n)	ДСТУ ISO 5815-1:2009
		Хімічне споживання кисню (ХСК)	ДСТУ ISO 6060:2003
		Масова частка хлору	ДСТУ ISO 7393-1:2003 ДСТУ ISO 7393-3:2004
		Загальна та часткова лужність	ДСТУ ISO 9963-1: 2007
		Масова частка хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007 МВВ № 081/12-0004-01

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Забродська

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
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка сульфатів	МВ 7.2/07.27 п.2 Методика визначення вмісту сульфатів у воді МВВ № 081/12-0007-01
		Сухий залишок (загальна мінералізація)	МВВ № 081/12-0109-03
		Масова частка нафтопродуктів	РНД 2-03-2002 МВВ № 081/12 – 0645 - 09
		Завислі (суспендовані) речовини	КНД 211.1.4.039-95
		Потенціометричний метод:	
		рН	ДСТУ 4077- 2001
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Масова частка нітратів	МВ 7.2/07.05 Методика визначення нітратів у воді КНД 211.1.4.027-95
		Масова частка нітритів	МВ 7.2/07.28 Методика визначення вмісту нітритів у воді
			КНД 211.1.4.023-95
		Кольоровість	МВ 7.2/07.25 Методика
		Каламутність	визначення присмаку, запаху, забарвленості та каламутності у воді
		Масова частка заліза	ДСТУ ISO 6332:2003 МВ 7.2/07.30 Методика визначення вмісту загального



ЗБ

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Аркуш 54 з 75

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
			заліза у воді КНД 211.1.4.034-95
		Масова частка аміаку та іонів амонію (сумарно)	МВ 7.2/07.29 Методика визначення вмісту аміаку та іонів амонію у воді КНД 211.1.4.030-95
		Масова частка фосфатів	МВ 7.2/07.06 Методика визначення поліфосфатів у воді МВВ № 081/12-0005-01
		Масова частка алюмінію	МВ 7.2/07.03 Методика визначення концентрації алюмінію у воді
		Масова частка марганцю	МВ 7.2/07.23 Методика визначення вмісту марганцю у воді
		Масова частка фторидів	МВ 7.2/07.26 Методика визначення вмісту фторидів у воді
			МВ 7.2/07.27 п.3 Методика визначення вмісту сульфатів у воді КНД 211.1.4.026-95
		Масова частка сульфатів	МВ 7.2/07.08 Методика визначення молібдену у воді
		Масова частка молібдену	КНД 211.1.4.017-95
		Масова частка аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР)	ДСТУ ISO 3696:2003
2	Вода для застосування в лабораторіях (дистильована вода)	Вибірання зразків: Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні): Воліметричний метод:	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Handwritten signature in blue ink.

Олена ЗАБРОДСЬКА

Аркуш 55 з 75

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
		Окисноздатний матеріал	ДСТУ ISO 3696:2003
		Потенціометричний метод:	
		pH	ДСТУ ISO 3696:2003
		Гравіметричний метод:	
		Осад після випарювання	ДСТУ ISO 3696:2003
3	Ґрунти, глини, каоліни, вапняки, пісок, гіпс та інші	Відбирання зразків:	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 ДСТУ 4287:2004 ДСТУ ISO 10381-2:2004
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 11465-2001
		Масова частка нафти та нафтопродуктів	РД 39014-70-98-015-90 МВВ № 081/12-0116-08
		Масова частка сульфатів	ДСТУ ISO 11048:2001
		Потенціометричний метод:	
		pH	ДСТУ ISO 10390:2007
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Масова частка рухомих сполук заліза	ДСТУ 7913:2015
		Масова частка обмінного марганцю	МВ 7.2/07.09 Методика визначення обмінного марганцю в ґрунті
		Масова частка нітратного азоту	ДСТУ 4729:2007
		Масова частка амонійного азоту	ДСТУ 4729:2007
		Вольометричний метод:	
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 7908:2015
		Відбирання зразків:	Згідно методичних вказівок виробника
4	Дезінфікуючі речовини		

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗБ

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
		Волюметричний метод: Відсотковий вміст активного хлору	Згідно методичних вказівок виробника
5	Харчова продукція та продовольча сировина:	Відбирання зразків:	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ ISO 5538:2004 ДСТУ ISO 707:2002 ДСТУ 3355-96 ДСТУ 3824:2014 ДСТУ 4349:2004
			ДСТУ 4497:2005 ДСТУ 4601:2006 ДСТУ 4619:2006 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 4853:2007 ДСТУ 4886.1:2007 ДСТУ 7040:2009 ДСТУ 7044:2009 ДСТУ 7661:2014 ДСТУ 7670:2014 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 8553:2015 ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 28876-98
5.1	М'ясо та м'ясні продукти: м'ясо та м'ясо птиці свіже, охолоджене та	Органолептичні показники	ДСТУ 7992:2005 п.7 ДСТУ 4823.2:2007

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗВ

Олена ЗАБРОДСЬКА

Аркуш 57 з 75

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
	напівфабрикати з них. Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з мяса та птиці.	Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні): Пероксидаза	Методические указания по лабора-торном контролю качества пици. Киев 1983г.
		Гравіметричний метод: Масова частка вологи	МВ 7.2/07.14 Методика визначення вологості в м'ясних виробх ДСТУ ISO 1442:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ 6028:2008 дод.Б.2.3 ДСТУ ISO 1443:2005
		Масова частка начинки	ДСТУ 6028:2008 дод.Б.1 ДСТУ 4437:2005 дод. Б.1
		Масова частка кісткових домішок або вкраплень	ДСТУ 4532:2006 дод.В ДСТУ 4436:2006 дод.В ДСТУ 4530:2006 дод.В
		Волюметричний метод: Масова частка повареної солі	МВ 7.2/07.17 Методика визначення вмісту хлористого натрію в ковбасних та м'ясних виробх ДСТУ ISO 1841.1-2004
		Масова частка крохмалю	ДСТУ ИСО 5554:2005
5.2	Консерви: консерви м'ясні та м'ясо-рослинні; консерви з м'яса та птиці в збірній жестианій тарі; консерви та пресерви рибні; консерви. Консерви з ягід.	Органолептичні показники	ДСТУ 8451:2015 п.8 ДСТУ 8449:2015 п.6
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні): Гравіметричний метод: Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008 п.5, п.8 ГОСТ 26829-86 п.2

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Зелена підпис

Олена ЗАБРОДСЬКА

Аркуш 58 з 75

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, вологи	ДСТУ 8029:2015 п.7.2 ДСТУ 7804:2015 п.5.4.2
		Рефрактометричний метод:	
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 8402:2015 ДСТУ ISO 2173-2007
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Масова частка цукрів	ДСТУ 4954:2008 п.5
		Воліметричний метод	
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008 п.6 ДСТУ ISO 3634:2004 ДСТУ 8031:2015 п.7
		Титрована кислотність	ДСТУ 4957:2008 п.5
		Потенціометричний метод:	
		Титрована кислотність	ДСТУ EN 12147:2003
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
5.3	Молоко та молочні продукти: Молоко та кисломолочні продукти Сири та творожні вироби. Масло вершкове. Морозиво та заморожені кондитерські вироби: морозиво плодово-ягідне, ароматичне, щербет, лід. Консерви молочні.	Органолептичні показники	ДСТУ 8563:2015
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Сода	ДСТУ 8378:2015 п.2.3
		Пероксиду водню	ДСТУ 7356:2013
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка жиру	МВ 7.2/07.22 Методика визначення жиру в молоці та молочних продуктах ДСТУ ISO 1211-2002 ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
			ДСТУ ISO 1735:2005
			ГОСТ 29247-91 п.3
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 8552:2015 п. 7.1

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗБ

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 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 8851-2/IDF 191-1:2007
		Волюметричний метод:	
		Кислотність плазми	МВ 7.2/07.12 Методика визначення кислотності в молоці та молочних виробих.
		Титрована кислотність	ДСТУ 8551:2015 п.6
		Масова частка цукру	ДСТУ 7381:2013
5.4	Риба та рибні продукти: солонина, кулінарія рибна	Масова частка повареної солі	ДСТУ ISO 1738:2005
		Органолептичні показники	ДСТУ 8451:2015 п.8
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015, п.7.2
		Волюметричний метод:	
5.5	Зернові, бобові культури та продукти їх перероблення: зерно, зернобобові; крупа; борошно; макаронні вироби; хліб та хлібо-булочні вироби; бараночні та сухарні вироби.	Масова частка повареної солі	ДСТУ 8031:2015, п.7
		Органолептичні показники	ДСТУ 7348:2013 п.7 ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87
			ДСТУ 7348:2013 п.7.1, п.7.2
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	ГОСТ 13586.5-93 МВ 7.2/07.18 Методика визначення вологості в крупах

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Зеленська

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 7.2/07.13 Методика визначення вологості в борошні та висівках
		Вологість	ДСТУ 7348:2013 п.7.3.2
		Зольність в перерахунку на суху речовину	ГОСТ 27494-87 п.3.3 МВ 7.2/07.20 Методика визначення зольності в борошні та висівках ДСТУ ГОСТ 27494:2019 (ГОСТ 27494 – 2016, IDT) ДСТУ ISO 2171:2009
		Вологість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.4
		Сміттєва домішка	ГОСТ 30483-97 п.3.1.7
		Пористість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.6
		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
			клейковини в борошні пшеничному.
5.6	Кондитерські вироби та цукристи	Масова частка деформованих виробів	ДСТУ 7348:2013 п.7.8
		Масова частка лому в макаронах	
		Масова частка крихти	
		Волюметричний метод:	
		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
		Органолептичні показники	ДСТУ 4683:2006 п.5

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
	вироби; цукор		ДСТУ 4624:2006 п.5
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4910:2008 п.5 ДСТУ 3659-97(ГОСТ 12570-98
		Масова частка жиру	ДСТУ 5060:2008 п.9
		Масова частка золи	ДСТУ 4672:2006 п.5, п.6
		Волюметричний аналіз:	
		Лужність	ДСТУ 5024:2008 п.7
		Кислотність	ДСТУ 5024:2008 п.5, п.6
		Масова частка сірчистої кислоти	ДСТУ 5025:2008
		Розрахунковий метод:	
		Масова частка сахарози у водній фазі крему	СП № 262 -97
5.7	Харчові добавки: сіль кухонна, харчові барвники, прянощі та приправи.	Метод молекулярної абсорбції:	
		Масова частка загального цукру в перерахунку на суху речовину	ДСТУ 5059:2008 п.9
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4886.3:2007 п.3 ДСТУ 8004:2015 п.4.4
		Волюметричний метод	
		Масова частка йоду	ДСТУ 4886.9:2007, п.4
		Спектрофотометричний метод:	
5.8	Жирові продукти: спреди та суміші жирові, жирові рослинні продукти, маргарини.	Масова частка фарбувальних речовин	ДСТУ 3845-99 п.9.4
		Органолептичні показники	ДСТУ 4463:2005 п.5.2 ДСТУ 4445:2005 п.11.1
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи і летких речовин	ДСТУ ISO 662-2004 п.8 метод В

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Handwritten signature in blue ink.

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 4603:2006 п.8 ДСТУ 4463:2005 п.5.4
		Масова частка жиру	ДСТУ 4463:2005, п.5.12
		Масова частка фосфоровмісних речовин	ДСТУ 7082:2009 п.5
		Волюметричний метод:	
		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 плазми	ГОСТ 3624-92 п.3.3.4.3
		Кислотність	ДСТУ 4463:2005 п.5.10
		Кислотне число	ДСТУ 4350:2004 п.6
		Пероксидне число	ДСТУ 4570:2006 ДСТУ 4463:2005 п.5.25
		Потенціометричний метод:	
		pH водної або водно-молочної фази	ДСТУ 4463:2005 п.5.27
		Візуальний метод:	
		Колірне число	ДСТУ 4568:2006 п.6
		Спектрофотометричний метод:	
		Продукти окислення	Методические рекомендации по контролю за качеством фритюрных жиров, используемых на предприятиях пищевой промышленности. Киев-1976г.
5.9	Концентрати харчові.	Органолептичні показники	ДСТУ 7662:2014
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2005 п.4
		Масова частка жиру	ГОСТ 15113.9-77 п.3

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗБ

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 золи	ГОСТ 15113.8-77 п.2, п.3
		Сторонні домішки	ДСТУ 5020:2008 п.6
		Масова частка окремих компонентів	ДСТУ 8404:2015 п.8
		Рефрактометричний метод:	
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013 п.5.2
		Волюметричний метод:	
		Масова частка кухонної солі	ГОСТ 15113.7-77 п.3 МВ 7.2/07.19 Методика визначення кухонної солі в концентратах харчових.
		Кислотність	ДСТУ 7349:2013 п.4
5.10	Напої та продукти бродіння: пиво	Органолептичні показники та об'єм продукції:	
		Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні):	
		Волюметричний метод:	
		Кислотність	ДСТУ 4852:2007 п.4
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка спирту	ДСТУ 7104:2009 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:	
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.6

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗБ

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
		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	
5.13	Продовольча сировина та харчові продукти	Метод молекулярної абсорбції: Масова частка нітрита натрію Масова частка заліза	ДСТУ 4948:2008 п.6 ДСТУ ISO 2918:2005 МВ 7.2/07.11 Методика визначення заліза в харчових продуктах
5.14	Готові страви та раціони	Розрахунковий метод Енергетична цінність Вміст білків та вуглеводів Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні): Сухі речовини Жир Маса Вуглеводи Зола	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах. № 4237-86 от 29.12.86 г.29.12.86 г.
6	Атмосферне повітря:	Випробування за фізико-хімічними показниками (аналітичні): Гравіметричний метод: Масова частка пилу недиференційованого Метод молекулярної абсорбції: Масова частка діоксиду азоту Масова частка марганцю Масова частка сірководню Масова частка свинцю та його сполук Масова частка фенолу Масова частка формальдегіду	РД 52.04.186-89 п.5.2.6. РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4. РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3. РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4. РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7. РД 52.04.186-89 п.5.2.3.5. РД 52.04.186-89 п.5.2.3.7.

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Забродська

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 хрому	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10.
		Масова частка сірчаної кислоти і сульфатів	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.7.
		Масова частка діоксиду сірки	МВ 7.2/07.01 Методика визначення сірчистого ангідриду з хлоридом барію в атмосферному повітрі.
		Масова частка аміаку	МВ 7.2/07.02 Методика визначення аміаку з реактивом Неслера
		Масова частка азоту оксид	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6
		Масова частка ванадію	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.1
		Водень хлористий	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе Т.В. Соловьева В.А. Хрусталева
		Водень фтористий	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.2
		Масова частка заліза	МВ 7.2/07.01 Методика визначення заліза в атмосферному повітрі
		Масова частка кремнію двоокису	МВ 7.2/07.32 Методика визначення двоокису кремнію в атмосферному повітрі
		Масова частка хлору	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.4
		Масова частка цинку	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.11
		Інструментальний метод	
		Вуглецю оксид	Руководство по эксплуатации АГАТ. 468514.004-158РЭ
		Діоксид азоту	
		Діоксид сірки	
7	Повітря закритих приміщень:	Інструментальний метод	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗБ

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
		Двоокис вуглецю	Руководство по эксплуатации АГАТ. 468514.004-158РЭ
8	Фізичні фактори: промислові підприємства, селітебна територія, приміщення житлових та громадських будівель, навчальні заклади	Фізичний метод:	
		Рівень шуму (звуку)	ДСН 3.3.6.037-99 МВ 7.2/07.33 Методика вимірювання шуму на селітебній території та в приміщеннях житлових та громадських будівель
		Вібрація загальна та локальна	ДСН 3.3.6.039-99
		Освітлення	ДСТУ Б.В.2.2.-6-97 (ГОСТ 24940-96) Санітарний регламент для дошкільних навчальн. закладів, затверджений наказом МОЗУ від 24.03.2016р. № 234 Санітарний регламент для закладів загальної середньої освіти № 2205 від 25.09.2020 р.
		Інфрачервоне випромінювання	ДСН 3.3.6.042-99
		Швидкість руху повітря	Санітарний регламент для дошкільних навчальних закладів, затверджений наказом МОЗ України від 24.03.2016р. № 234 Санітарний регламент для закладів загальної середньої освіти № 2205 від 25.09.2020 р.
		Температура повітря	
		Відносна вологість повітря	
		Радіометричний метод:	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Забродська

Олена ЗАБРОДСЬКА

[illegible]

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»

Олена ЗАБРОДСЬКА

Аркуш 68 з 75



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
		е) сажи чорної промислової	
		пилу заліза металевого	
		вапняку	
		залізного агломерату	
		залізородних 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 плавлі низьколегованих сталей	
		штучних мінеральних волокон силікатних та алюмосилікатних	
		склоподібної структури (скловолокно,скловата)	
		Метод диференційної атомно-абсорбційної спектроскопії:	
		Концентрація ртуті	МУК 4.1.1468-1472-03
		Електрохімічний метод:	Керівництво з експлуатації газоаналізатора «КОЛІОН-1В-03» ЯРКГ 2.840.003-05 РЭ
		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	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



ЗБ

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 стиrolу	Керівництво з експлуатації сигналізатора – аналізатора газів багатокомпонентного індивідуального «ДОЗОР-С-М-5» АГАТ.468514.004-159 РЭ
		Концентрація гексану	
		Концентрація етилену	
		Концентрація аміаку	
		Концентрація діоксиду азоту	
		Концентрація діоксиду сірки	
		Концентрація сірководню	
		Концентрація хлору	
		Концентрація озону	Керівництво з експлуатації газоаналізатора концентрації озону Trotal OZ-ON
		Концентрація діоксиду азоту	Настанова з експлуатації -
		Концентрація діоксиду сірки	сигналізатора – аналізатора
		Концентрація аміаку	газів переносного багато ком-
		Концентрація оксиду вуглецю	понентного «ДОЗОР-С-М-4» АГАТ.468514.004-159 HE
		Концентрація хлору	Настанова з експлуатації сигналізатора – аналізатора хлору переносного однокомпонентного «ДОЗОР-С-Пв-Cl ₂ » АГАТ.468514.004-207 HE
		Метод молекулярної абсорбції:	
		Концентрація озону	МУ № 1639-77
		Концентрація марганцю	МУ № 1617-77
		Концентрація азоту діоксиду	МУ № 1638-77
		Концентрація аміаку	МУ № 1636-77
		Концентрація нітритиду хромового	МУ № 1633-77

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Handwritten signature in blue ink.

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 ангідриду сірчистого	МУ № 1642-77А
		Концентрація водню хлориду	МУ № 1645-77
		Концентрація кислоти сірчаної	МУ № 1641-77
		Концентрація кремнію діоксиду кристалічного	МУ № 5886-91
		Концентрація лугів їдких (натрію та калію гідроксиди)	МУ № 5937-90
		Концентрація масел мінеральних нафтових (сумарні)	МУ № 2896-83
		Концентрація оцтової кислоти	МУ № 4592-88
		Концентрація свинцю	МУ № 2013-79
		Концентрація фенолу	МУ № 1461-76
		Концентрація формальдегіду	МУ № 4524-87
		Концентрація алюмінію та його сплавів	МУ № 1611-77
		Концентрація оксиду заліза	МУ №5907-91
		Концентрація каніфолю	МУ № 2894-83
		Концентрація міді	МУ № 1618-77
		Концентрація нікелю водорозчинних сполук	МУ № 1623-77
		Концентрація нітриту натрію	МУ № 2742-83
		Концентрація сірководню	МУ № 5853-91
		Концентрація тетраетилсвинцю	МУ № 1627-77
		Концентрація цинку	МУ № 1634-77
		Концентрація хлору	МУ № 1644-77
		Концентрація азоту оксидів (II) та (IV) у зварювальному аерозолі	МУ № 4945-88
		Концентрація заліза окису у зварювальному аерозолі	
		Концентрація марганцю у зварювальному аерозолі(до 20%)	
		Концентрація міді у зварювальному аерозолі	
		Концентрація титану у в зварювальному аерозолі	
		Концентрація озону у зварювальному аерозолі	
		Концентрація хрому окису (VI) у зварювальному аерозолі	

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 нікелю у зварювальному аерозолі	
		Концентрація цинку у зварювальному аерозолі	
		Концентрація хрому окис (III) у зварювальному аерозолі	
		Концентрація молібдену у зварювальному аерозолі	
		Концентрація діоксиду кремнію у зварювальному аерозолі	

Директор ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Олена ЗАБРОДСЬКА