



За якістю майбутнє!

ВІСНИК ЯКОСТІ



№3 (3), 25 жовтня 2013р.

www.krivbascenter.dp.ua

Любі читачі!



Експертом є будь-яка людина не з нашого міста (Кодекс законів Мерфі)

Фраза „споживач є завжди правим” уже давно стала аксіомою для будь-якого американця чи європейця. Рух за права споживачів- консюмеризм, існує вже понад півстоліття і будь-яка держава, котра прагне будувати демократичне і правове суспільство, сприймає захист прав споживачів, як одну з основних соціально-економічних функцій. Україна стоїть на шляху побудови соціально-орієнтованої економіки, що виводить на перший план фігуру людини - громадянина, тому забезпечення його прав, у тому числі і споживчих, стає основоположною цінністю в суспільстві.

Аналіз відносин у сфері захисту прав споживачів дає підстави стверджувати, що трапляються випадки, коли продавці товарів чи виконавці робіт (послуг) відмовляються задовольнити вимогу споживача. Винуватим у цьому є, деякою мірою, він сам, адже не завжди при заявленні своїх вимог може їх навіть обґрунтувати. Юридична неосвіченість більшості наших покупців призводить до зловживання і з боку продавців, які не прагнуть видавати усі документи на товар. Буває й таке, що споживача просто обраховують або ж обважують. Це є небезпекою, від якої не застрахований ніхто. Є безліч прийомів обважування та обрахунку, які постійно вдосконалюють відповідно з технічним прогресом. На зміну допотопним дерев'яним рахівницям прийшли калькулятори, електронні ваги, але обвіс, обман, обрахування і недолив залишаються.

Про стан вагового господарства на ринках міста і піде мова в одній із наших статей цього номеру. Сподіваємось, що ця інформація в якійсь мірі допоможе Вам стати більш упевненими та обізнаними споживачами, адже лише споживач здійснює керівну функцію на споживчому ринку.

**Щиро Ваш
Андрій Андрюшко**



Якісна вода -

запорука здоров'я

стор. 2-3

Про ваги



стор. 3



Марка якості -

МОЛОЧНІ ПРОДУКТИ

стор. 4

Урочисті заходи підведення підсумків регіонального етапу Всеукраїнського конкурсу якості продукції «100 кращих товарів України» у 2013 році

11 жовтня 2013 р. у ДП «Овація» ПАТ «Центральний ГЗК» відбулося урочисте підведення підсумків регіонального етапу Всеукраїнського Конкурсу якості продукції (товарів, робіт, послуг) «100 кращих товарів України» у 2013 році. Нагороди переможцям та лауреатам Конкурсу вручили заступник міського голови Світличний Олександр Вікторович та директор Д П «Кривбасстандартметрологія» Андрюшко Андрій Костянтинович. Загалом на заході були присутні представники кращих підприємств міста, які є флагами якості та візитівкою регіону й держави.

Ось уже протягом 10-ти років Конкурс проходить під патронатом Президента та Уряду України на державному рівні, органів місцевої влади - на регіональному, у 25 регіонах України. Багатство надр Кривбасу, його географічне розташування та економічний потенціал надали Кривому Рогу можливість проводити регіональний етап Конкурсу «100 кращих товарів



України» на рівні з іншими обласними центрами України.

Довіряти вітчизняному варто - Конкурс дає надію, що вітчизняні виробники борються за якість своєї продукції та послуг, а перемогу від цього змагання отримуємо ми - споживачі. Адже сьогодні споживач надає перевагу вітчизняній продукції, це підтверджує і гасло цьогорічного Конкурсу «Обирай українське».

Тож і цей ювілейний рік не став виключенням.

У 2013 році у Конкурсі на регіональному рівні взяло участь 83 підприємства, які представили 83 види продукції. З них 34 - стали переможцями, 22 - лауреатами.

Переможці у номінації «Товари виробничо-технічного призначення»:

1. Окатки залізорудні не офлюсовані - ПАТ «Північний ГЗК»
2. Агломерат залізорудний офлюсований - ВАТ «Південний ГЗК»
3. Концентрат залізорудний агломераційний магнетитовий - ПАТ «Інгулецький ГЗК»
4. Окатки залізорудні не офлюсовані - ПАТ «Центральний ГЗК»
5. Ківш 20м3 - ПАТ «Криворізький завод гірничого обладнання»

6. Пункти стаціонарні типу ОПУ для управління підстанцією - АТ «Електроград»

7. Прожектор - ПОГ Криворізьке УВП УТОС

8. Портландцемент з шлаком - ПАТ «ХайдельбергЦемент Україна»

9. Блок захисту та управління рудниковий - ТОВ «НВП «Рудпромавтоматика»

10. Емульсійна вибухова речовина - Анемікс - ПАТ «ІНТЕРВІБУХПРОМ»

11. Контролери силові - ТОВ «НОВА-ПЛЮС»

12. Листи біметалеві сталеві з наплавленим зносостійким шаром - ТОВ «Стіл Ворк»

13. Колони та варцаби сталеві - ТОВ «Інваріант»

у номінації «Промислові товари для населення»:

14. Костюм спеціальний - ФОП Бережна В.С.

15. Матрац серії «Артур» - Пасько Артур Васильович

16. Вікна з профільної системи «Віконда-Котедж» - ТОВ «Віконда»

17. М'які меблі - ТОВ «Злата Мебель»

18. Огорожі сходів та площадок сталеві - ТОВ «Данверс»

19. Склопакет двокамерний мультифункціональний - ТОВ «Глас Трьош Кривий Ріг»

у номінації «Продовольчі товари»:

20. Пасти томатні торгової марки «Помідора» - ТОВ «АСС»

21. Сир кисломолочний - ПАТ «Криворізький молочнокозавод №1»

у номінації «Роботи та послуги, які виконуються або надаються у побутовій та виробничій сферах»:

22. Послуги медичних лабораторій - ТОВ «Багато профільний медико-діагностичний центр»

23. Проектно-кошторисна документація - ДП «Державний проектний інститут «Кривбаспроект»

стор. 4



ЯКІСНА ПИТНА ВОДА - ЗАПОРУКА ЗДОРОВ'Я

Забезпечення водою у Кривому Розі проводиться двома водопровідними комплексами: Радущанським - 70% питної води, Карачунівським - 30%. Найбільшу кількість нарікань викликала вода з Карачунівського водосховища - показники жорсткості та хлоридів були завищені. Але після реконструкції та модернізації очисних споруд на Карачунівському водосховищі, яке забезпечує питною водою понад 250 тисяч мешканців Кривбасу, якість питної води покращилася. Фахівці поліпшили якість питної води, шляхом промивання русла річки Інгулець. У результаті промивки вміст хлоридів у річкової воді зменшився майже в три рази, а загальна жорсткість зменшилася з 6,5 ммоль/куб.дм до 5,0 ммоль/куб.дм., нормований показник $\leq 7,0$ ммоль/куб.дм.

У результаті, скиди в річку Інгулець зменшено на 1 млн кубометрів на рік, що поліпшило якість питної води на Криворіжжі. Другою чергою буде будівництво та реконструкція споруд реагентного господарства, які входять у систему мікрофільтрації та забезпечують 3-ступеневу очистку питної води, будуть побудовані станції дозування та складу активованого вугілля, систем переамонізації води та подачі коагулянту, встановлять автоматичні засоби вимірювання.

Основними органолептичними та фізико-хімічними показниками якості питної води є:

Смак - викликається наявністю у воді розчинених речовин і може бути солоним, гірким, солодким і кислим. Природні води мають, як правило, тільки солонуватий і гіркуватий присмак. Солоний смак викликається вмістом хлориду натрію, гіркий - надлишком сульфату магнію. Кислий смак воді додає велика кількість розчиненої вуглекислоти (мінеральні води).

Запах - визначається живими і відмерлими організмами, рослинними залишками, специфічними речовинами, які виділяються деякими водоростями і мікроорганізмами, а також присутністю у воді розчинених газів: хлору, аміаку, сірководню, меркаптанів або органічних і хлорорганічних забруднень. Розрізняють запахи природного походження: ароматичний, болотний, гнильний, деревний, земляний, пліснявий, рибний, трав'янистий, невизначений і сірководневий.

Каламутність - викликана присутністю тонко дисперсних домішок, зумовлених нерозчинними або колоїдними неорганічними й органічними речовинами різноманітного походження.

Забарвленість - жовтуватий, коричневий або жовтозелений відтінки води природних джерел пояснюються головним чином присутністю у воді

гумусових речовин. Високе забарвлення води погіршує її органолептичні властивості і має негативний вплив на розвиток водних рослинних і тваринних організмів, у результаті різкого зниження концентрації розчиненого кисню у воді. Вимірюється кольоровість у градусах за, так звану, платино-кобальтовою шкалою шляхом порівняння досліджуваної води з водою, що має еталонну кольоровість.

Жорсткість води - обумовлюється вмістом у ній солей кальцію і магнію. Розрізняють карбонатну жорсткість, що обумовлюється наявністю у воді двовуглекислих солей кальцію і магнію, і некарбонатну, при якій у воді містяться інші солі Ca і Mg (сульфати, хлориди, нітрати та ін.). Сумарну жорсткість води називають загальною жорсткістю. Вода різних природних джерел має дуже різну жорсткість. Води підземних джерел у більшості випадків мають значнішу жорсткість, ніж поверхневі води. Для питних потреб може використовуватися відносно жорстка вода, оскільки наявність у воді солей жорсткості не шкідливо для здоров'я і, зазвичай, не погіршує її смакових якостей. Проте використання води з великою жорсткістю для господарських цілей викликає ряд незручностей: утворюється накип на стінках варильних котлів і кип'ятильників, збільшується витрата мила при пранні, повільно розварюються м'ясо і овочі і т. д.

Хлориди - присутні практично в усіх водах. В основному їх присутність у воді пов'язана з вимиванням з гірських порід найбільш поширеної на Землі солі - хлориду натрію (кухарської солі).

Сульфати - присутні практично в усіх поверхневих водах і є одними з найважливіших аніонів. Головним джерелом сульфатів у поверхневих водах є процеси хімічного вивітрювання і розчинення сірковмісних мінералів, в основному гіпсу, а також окислення сульфідів і сірки. Значні кількості сульфатів поступають у водойми в процесі відмирання організмів, окислення наземних і водних речовин рослинного і тваринного походження і з підземним стоком.

У великих кількостях сульфати містяться в шахтних водах і в промислових стоках виробництв, в яких використовується сірчана кислота, наприклад, окислення піриту. Сульфати виносяться також із стічними водами комунального господарства і сільськогосподарського виробництва.

Водневий показник (рН)-активна реакція води. Міра кислотності або лужності води визначається концентрацією водневих іонів. Зазвичай виражається через рН - негативний логарифм концентрації іонів водню. При рН = 7,0 реакція води нейтральна, при рН < 7,0 середовище кисле, при рН > 7,0 середовище лужне.

Сухий залишок - характеризує загальний вміст у воді мінеральних солей, розрахований підсумовуванням концентрації кожної з них, без урахування летких органічних сполук. Прісною вважається вода, що має загальний солевміст не більше 1 г/л. Для технічної води норми мінералізації вищі, ніж для питної, оскільки навіть відносно невеликі концентрації солей псувають устаткування, осідають на стінках труб і засмічують їх.

Перманганатна окиснюваність - це кількість кисню (в мг), що потрібна для хімічного окислення органічних і неорганічних (солей Fe (II), H₂S, амонійних солей, нітритів) речовин, що легко окислюються і які містяться в 1 л води. Окислювачем при цьому є KMnO₄.



Хлор залишковий вільний - відноситься до числа шкідливих для здоров'я речовин. Гігієнічні норми СанПіН суворо регламентують вміст залишкового вільного хлору у питній воді централізованого водопостачання. Залишковий хлор (що залишився у воді після знезараження) необхідний для запобігання можливого вторинного зараження води під час проходження по мережі.

Випробувальною лабораторією «Прод-Тест» ДП «Кривбасстандартметрологія» постійно проводиться дослідження питної води на відповідність до вимог Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Для мешканців Кривого Рогу пропонуємо інформацію про стан питної води у місті з початку 2013 року. Зразки води питної водопровідної були відібрані у різних районах міста Кривого Рогу в наступних місцях відбору:

Центрально-Міський район:

вул. Харитонова, 15А, Всебратське-2, буд.45, вул. Окружна, 9, вул. Пушкіна, 2, вул. Вахтангова, буд.6А, вул.Погребняка, 14;

Дзержинський район:

вул. Орджонікідзе, 1, вул. Революційна, 40, вул. Димитрова, 37, пр. Гагаріна, 47Б, пр. Дзержинського, 15, вул.Цимлянська, 5;

Довгинцівський район:

вул. Леоніда Бородича, буд.17, вул. Кириленка, 25, вул. Леоніда Бородича, буд.11, вул.Телевізійна,7

Жовтневий район:

вул. Кропивницького, 21а, вул. Електрозаводська, 33, вул. Коротченка, буд. 1К, вул. Коломойцевська, буд. 25, вул. Фрунзе, буд.1А, вул. Нарвська, буд.11, мкрн. 7-й Зарічний, буд.18;

Інгулецький район:

вул. 50 - річчя Жовтня, 17, пр. Південний, буд.10, вул. Груні Романової, 6, вул. Кімовська, 51, вул. Переяславська, 25, вул. XXVII партз'їзду, 10;

Саксаганський район:

вул. Тинка, 12, мкрн. Сонячний, буд. 34, вул.Отто Брозівського, буд.93, вул. Бикова, 35, вул. Космонавтів, 32, вул.Тесленка, 9, вул. Корнійчука, 18;

Тернівський район:

вул. Івана Сірка, 45, вул. Доватора, 24, вул. Черкасова, 22, вул. Новосибірська, 1, вул. Черкасова, 31, вул. Ухтомського, 22.



Назва показників (характеристик), одиниць вимірювань	Значення показників в характеристиках за НД	Факт						
		Центральний район	Держинський район	Довгинцівський район	Жовтневий район	Інгульський район	Саксаганський район	Тернівський район
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Органолептичні показники:	ДСан Пін 2.2.4-171-10, додаток 2, таблиця 1							
Запах: при t 20 град.С	<=2	1	0	1	1	0	1	1
при t 60 град.С	<=2	1	0	1	1	0	1	1
Забарвленість, градуси	<=20	0,8	0,9	1	2	0,8	1	1
Каламутність, ІНОК=0,58мг/к.уб.дм	<=1,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2
Смак та присмак, бали	<=2	1	1	1	1	1	1	1
Фізико-хімічні показники	ДСан Пін 2.2.4-171-10, додаток 2, таблиця 2							
Загальна жорсткість, ммоль/куб.дм	<=7,0	4,2	4,1	4	3,2	3,5	3,4	4
Сульфати, мг/куб.дм	<=250	84,7	84,9	84,5	131,2	84,7	93,2	84,5
Сухий залишок, мг/куб.дм	<=1000	301,5	304,7	305	343,3	301,3	256,6	305
Хлориди, мг/куб.дм	<=250	31,8	32	35	37,4	30,6	32,1	35
Хлор залишковий вільний, мг/куб.дм	<=0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Водневий показник (рН)	6,5-8,5	7,4	7,3	7,4	7,2	7,2	7,4	7,4
Перманганатна окиснюваність, мг/куб.дм	<=5,0	2,2	2,3	2,3	2,1	2,2	2,1	2,3

За результатами проведених випробувань води питної водопровідної, можемо зробити висновок, що мешканці нашого міста отримують у свої оселі питну воду, яка відповідає вимогам діючих правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Успішно розвивається ринок питної бутильованої води, виробництво якої в Україні почалося з 90-х років ХХ століття. Міжнародна асоціація бутильованої води (IBWA) дає таке визначення: «Вода вважається бутильованою, коли вона відповідає державним стандартам та гігієнічним вимогам до питної води, а також вміщена в гігієнічний контейнер і продається для придбання людиною. При цьому вона не повинна містити підсолджувачів чи добавок штучного походження. Ароматизатори, екстракти та есенції природного походження можуть додаватися в кількості, що не перевищує одного вагового відсотка. Якщо ж вода містить більший відсоток, то вона належить до безалкогольних напоїв».

Зараз підприємства, що випускають бутильовану воду, працюють за своїми власними технічними умовами і за своєю технологічною інструкцією, що дозволяє застосувати різноманітне обладнання і технологію доочищення води та її дезінфікування, а також різні джерела водопостачання.

Сьогодні зроблено тільки перший крок щодо оцінки якості питної води: оцінюється безпечність і якість води відповідно до її хімічного і мікробіологічного складу. Цим займаються відповідно акредитовані на проведення фізико-хімічних та мікробіологічних випробувань лабораторії, які мають певні методики досліджень.

Доочищена питна вода має повноцінні

смакові якості, характеризується невисокими показниками каламутності, кольоровості й окислюваності. Крім того, в доочищеній питній воді штучно знижений вміст заліза, катіонів важких металів, пестицидів, а також макро- і мікросолей.

На сьогоднішній день споживач дуже вимогливий і чиста вода застосовується не тільки для вгамування спраги, але й для приготування їжі, в результаті чого ринок бутильованої води інтенсивно зростає.

У наш час покупець середнього достатку здебільшого орієнтується на ціну товару. Висока ціна обумовлена дорогим устаткуванням водоочищення, постійним удосконаленням технології і заміною обладнання, високою вартістю повсякчасних контрольних випробувань якості води. Розвиток ринку та загострення конкуренції будуть «на руку» споживачеві, а виробники будуть боротися за клієнта підвищенням якості продукту та зниженням ціни.



ПРО СТАН ВАГОВОГО ГОСПОДАРСТВА НА РИНКАХ



Ринок – це суб'єкт господарювання, метою якого є надання послуг і створення для продавців і покупців належних умов у процесі купівлі-продажу товарів за цінами, які складаються залежно від попиту та пропозиції.

Згідно зі ст.20 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» (далі Закон), «Правил торгівлі на ринках», затверджених у 2002 р. засоби вимірювальної техніки, а саме ваги, гирі (далі - ЗВТ), що використовуються для торгівельних операцій та розрахунків між продавцем і покупцем, підлягають державному метрологічному нагляду та контролю. Це означає, що вищезазначені ваговимірювальні прилади підлягають обов'язковій повірці.

Нагадуємо, що відповідно до ст. 28 Закону користувачі ваговимірювальних приладів повинні щорічно складати та подавати на погодження в ДП «Кривбасстандартметрологія» Переліки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та підлягають повірці. Згідно з цим Переліком ваговимірювальні прилади повинні бути представлені їх власником на повірку в ДП «Кривбасстандартметрологія» у погоджені строки.

За здійснення торгівельних операцій невірними та технічно несправними ваговимірювальними приладами їх власники несуть адміністративну відповідальність. З 29 продовольчих ринків міста на 2013 рік погодили переліки ЗВТ лише 7.

Слід відмітити, що адміністрації ринків у недостатньому обсязі здійснюють заходи щодо створення належних умов для додержання продавцями правил торгівлі, правильного використання ЗВТ, підвищення рівня культури торгівлі, що не відповідає вимогам чинного законодавства та п.1.21 «Правил торгівлі на ринках м. Кривого Рогу» (затвержені Рішенням міської ради № 327 від 27.04.2011). Підприємці слабо інформовані в правових, технічних і метрологічних питаннях, пов'язаних із забезпеченням єдності вимірювань, недостатньо знають обов'язки власників ваг і осіб, що використовують їх у торговельних операціях. Послаблений контроль і з боку керівництва ринків за правильністю використання ваг і гир, що застосовуються на їхній території.

Адміністрації більшості ринків міста не стежать за справністю приналежних їм ЗВТ, вчасно не надають ваги та гирі на повірку. Відзначаються

випадки, пов'язані з небажанням підприємців вчасно повірять ваги, використання у торговельній діяльності несправних ваг, а також таких ваг, що не відповідають вимогам нормативних документів з метрології, а саме: застосування ваг, які не внесені до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки та не допущені до застосування в Україні або не пройшли державну метрологічну атестацію в установленому порядку. Останнім часом зростає кількість використання на ринках нелегально завезених неякісних китайських ваг, які не проходили ні випробувань, ні контролю. Ці не сертифіковані торгові електронні ваги та електронні платформні ваги китайського виробництва, є основним інструментом для здійснення продавцями шахрайських операцій.

Продавці масово використовують не сертифіковані в Україні електронні ваги модифікацій ACS та DNY PCS китайського виробництва, які не мають маркування компанії-виробника з позначенням заводського номеру, експлуатаційних документів та сертифікатів електробезпеки, гарантійних документів та відбитків тавра про повірку. Результати метрологічних досліджень свідчать, що вищевказані ваги не відповідають технічним вимогам встановленим Технічним регламентом неавтоматичних зважувальних приладів та державним стандартам України. Зокрема, дійсна похибка ваг в 10-20 разів перевищує межу допустимої похибки, а матеріали з яких виготовлений даний прилад є токсичними та небезпечними. Особливу увагу необхідно звернути на те, що дані ваги не відповідають вимогам по електробезпеці, конструкції приладу не забезпечують захист людини від ураження струмом і є небезпечним для життя користувача.

Ваги, про які йдеться мова, є заздалегідь підготовленим інструментом для обману покупців та шахрайства. Саме тому вони не представлялися на державні випробування з метою занесення цього типу до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки, допущених до застосування в Україні. Чинним законодавством України у випадках обвісу споживача при реалізації товарів, передбачена відповідальність у вигляді штрафу в розмірі від 34 до 255 грн. (п.4.1 ст. 17 Закону України «Про адміністративні правопорушення»).

Використання на ринках недоброякісних ваг обкрадає громадян мінімум на 10 відсотків. У це важко повірити, але відповідно до українського законодавства заборонити використання цих ваг неможливо. Перше і найголовніше правило кожного споживача: уважно стежте за діями продавців. Вони дуже чуйно реагують на вашу поведінку. Якщо при покупці ви стурбовані чимось іншим, але тільки не показаннями ваг і маніпуляціями торговельного працівника, вас напевно "обважать", причому просто так, зі "спортивного інтересу". Не провокуйте продавців, не обділяйте увагою їх і ваги! Причому, щоб краще розібратися, що ж ваги дійсно показують, краще дочекатися поки стрілка повністю зупиниться, а цифри на електронних вагах перестануть стрибати.

Є ще одна проблема на яку необхідно звернути особливу увагу. Всупереч вимогам Правил торгівлі, приблизно 90 відсотків електронних ваг на прилавках встановлені так, що покупець не має змоги бачити покази на циферблаті (дисплеї). Друга проблема витікає з першої - продавці на таких вагах обманюють споживача, при цьому ваги «підкручують» не треба, до того ж ваги часто заставлені різними предметами або закладені товаром так, що їх зовсім не видно. Нагадуємо ще раз: правила торгівлі зобов'язують продавця встановлювати ваги так, щоб їх показання були добре видно покупцеві, а перше і головне правило покупця – бути уважним. Тільки так можна захистити себе від обважування і зайвих витрат. Тож, вдалих вам покупок!

24. Розробка містобудівної документації – ТОВ «НДПІ «БУДТЕХЕКСПЕРТИЗА»
25. Проектні роботи – ТОВ «Комфорт-Кривбас»
26. Монтаж та налагоджування електророзподільної апаратури – ТОВ «Кронверк-Ретрофіт ЕТЛ»
27. Монтаж систем опалення, вентиляції, кондиціювання повітря, водопровідні, каналізаційні та протипожежні роботи – ПП «АКВАТЕРМ-КРИВИЙ РІГ»
28. Надання послуг з поточного ремонту автошляхів міста - ТОВ «Весташляхбуд»
29. Готельні послуги з рестораном - ТОВ «Венеція Бест»
30. Надання послуг, пов'язаних з охороною державної власності та громадян – ТОВ «Сокол-КР»
31. Оптова торгівля промисловим обладнанням імпортного виробництва – ТОВ «КОМФОРТ ГРУП»
32. Ремонт і технічне обслуговування електричного устаткування - ДП «Криворізьке Райагропроменерго»
33. Технічні випробування та дослідження - ДП «Криворізький експертно-технічний центр»
34. Надання медико-профілактичної та лікувально-діагностичної допомоги населенню – КЗ «Криворізька міська клінічна лікарня №2»

Лауреати

у номінації «Товари виробничо-технічного призначення»:

1. Вироби бетонні та залізобетонні - ТОВ «Спарта»
2. Суміші бетонні - ТОВ «Растро»
3. Бетонні розчини, готові для використання - ТОВ «ТЕХНОІМПУЛЬС»
4. Плитка тротуарна бетонна - ФОП Соколов Г.Г.
5. Огороджі декоративні, плитка тротуарна - ТОВ «Пілот»
6. Плитка тротуарна типу «ФЕМ» - ТОВ «ВКП Козацька справа»

у номінації «Промислові товари для населення»:

7. Білизна натільна трикотажна - ФОП Любичева І.В.

у номінації «Продовольчі товари»:

8. Питна вода – ДПП «Кривбаспромводопостачання»
9. Булки «Дніпропетровські» - ТОВ «Днестр»
10. Хліб «Гірчичний» - ПАТ «Криворіжхліб»
11. Окіст вищого сорту копчено-варений зі свинини - КП «Хладон»
12. Пампушки «Інгулецькі» - ПАТ «Інгулецький хлібозавод»
13. Вода питна очищена «Геліос» - ТОВ «Геліос ЛТД»
14. Торт «Барон» - ФОП Плахтійко В.Т.

у номінації «Роботи та послуги, які виконуються або надаються у побутовій та виробничій сферах»:

15. Медичні послуги (охорона материнства та дитинства) – КЗ «Криворізький міський клінічний пологовий будинок №1»
16. Виробництво лікарських засобів в умовах аптеки - КП «Фармація»
17. Перевезення пасажирів міським електротранспортом - КП «Міський тролейбус»
18. Перевезення пасажирів – КП «Швидкісний трамвай»

19. Послуги протипожежного призначення – ТОВ «ФАЕР»
20. Митно-брокерські послуги - ТОВ «Метенергомаш»
21. Послуги по визначенню якості залізорудної сировини - ДП «Діапруда»
22. Цивільне будівництво - ПАТ «Криворіжіндустрбуд»

За високий рівень якості продукції, впровадження сучасних систем управління, використання європейського й світового досвіду для вдосконалення національного виробництва та з нагоди 10-ої річниці Всеукраїнського Конкурсу якості продукції (товарів, робіт, послуг) «100 кращих товарів України» понад двадцять підприємств міста були відзначені Почесними Грамотами та Грамотами виконкому Криворізької міської ради: ПАТ «АрселорМіталл Кривий Ріг», ВАТ «Південний ГЗК», ПАТ «Криворізький суриковий завод», ТОВ «Спарта», ПАТ «Криворіжхліб» та багато інших.

На національному етапі Конкурсу наше місто було гідно представлено 18 підприємствами з яких 10 стали переможцями.

За десятирічну історію існування Конкурсу «100 кращих товарів України» на регіональному рівні у ньому взяло участь близько 800 підприємств, установ та організацій Криворіжжя (здебільшого представники малого та середнього бізнесу). А на загальнодержавному рівні учасниками стали – близько 180 підприємств, з них 52 – фіналісти, 58 – лауреати, 66 - переможці Конкурсу.

Щорічно, в рамках фінальних заходів Конкурсу у м. Києві проходить урочиста церемонія нагородження переможців, лауреатів та фіналістів, а також виставка «100 кращих товарів України». 1-2 листопада 2013 року у приміщенні Національного центру ділового та культурного співробітництва «Український дім» відбудеться національна виставка «100 кращих товарів України». Матеріал про цю подію читайте у нашому наступному номері.



МАРКА ЯКОСТІ: МОЛОЧНІ ПРОДУКТИ

З метою поліпшення екологічної ситуації та умов життя населення, підвищення якості та конкурентоспроможності продукції місцевих підприємств харчової промисловості, забезпечення належного рівня її безпечності, за ініціативою ДП «Кривбасстандартметрологія» та за сприяння виконкому Криворізької міської ради у 2012 році в м. Кривому Розі був впроваджений проект «Марка якості «Криворіжжя».

Сьогодні до Проекту приєдналося 14 підприємств. У цьому номері ми б хотіли більш детально розповісти про підприємства та продукцію, які увійшли до Проекту. І розпочнемо з молочних продуктів, які представлені трьома торговими марками: «Смаковеньки» - молоко «Українське» 2,8%, 3,2%, 3,8% жирності, сир кисломолочний жирністю 0%, 9,5%; «Ясне сонечко» - сир кисломолочний жирністю 0%, 9,5% та «ДОБРЯНА» - сметана жирністю 21%. Треба підкреслити, що продукція, яка реалізується під логотипом «Марка якості «Криворіжжя» не лише відповідає вимогам чинного законодавства, а й має вищі показники якості, крім того, дана продукція виготовлена за традиційними рецептурами, технологіями, до складу якої входить тільки натуральна сировина.



МОЛОКО ПИТНЕ ПАСТЕРИЗОВАНЕ «УКРАЇНСЬКЕ» 2,8%, 3,2%, 3,8% жирності ТМ «Смаковеньки» Виробляється згідно з ТУ У 25027034-008-98

Технологія виробництва молока ТМ «Смаковеньки» побудована на короткочасній високій термічній обробці молока, завдяки чому зберігаються всі смакові характеристики, склад та поживні властивості молока. Розлив молока здійснюється на обладнанні шведської компанії «ECOLEAN» в умовах повної стерильності. Для фасування молока використовується екологічно чиста упаковка-глекчик, яка за своїм складом близька до яєчної шкарлупи, що дозволяє запобігти забрудненню навколишнього середовища.

СИР КИСЛОМОЛОЧНИЙ НЕЖИРНИЙ та 9,5% жирності ТМ «Смаковеньки» та ТМ «Ясне Сонечко»

Виробляється згідно з ДСТУ 4554:2006



Оптимальний чистий смак сиру досягається ретельним відбором сировини і мінімальним контактом продукту з навколишнім середовищем на всіх стадіях виробництва. Виробництво розсипчастого сиру на потоковій, закритій лінії «Tewes Bis» забезпечує досягнення найбільш високих санітарно-гігієнічних стандартів виробничого процесу, що в свою чергу призводить до збільшення терміну придатності готового

виробу. Установка даної лінії дозволяє виробляти сир закритим способом, повністю виключити ручну працю від отримання сировини до готового продукту з подальшою розфасовкою в полістирольну тару і запаяну поліетиленову плівку. Додатковими інгредієнтами у технологічному процесі виробництва розсипчастого сиру є заквашувальна культура та хлористий кальцій. Молоко заквашується чистими культурами мезофільних молочнокислих стрептококів, які мають суттєвий вплив на формування смаку, текстури і зовнішнього вигляду готового продукту.

СМЕТАНА 21% жирності ТМ «ДОБРЯНА»

Виробляється згідно з ТУ У 25027034-009-99

Торгова марка «ДОБРЯНА» сьогодні є флагманським міжнародним брендом групи компаній «Мілкіленд-Україна» до якої належить ДП «Агролайт».

У процесі виготовлення сметани закритим способом, від отримання сировини до готового продукту, здійснюється багатоступінчатий контроль. При виробництві сметани використовуються лише молочні вершки та бактеріальні закваски, ніякі інші допоміжні інгредієнти не використовуються.

Досвід участі підприємств харчової промисловості у Проекті відкриває нові можливості в сфері взаємовигідного співробітництва, стає найкращим прикладом для наслідування всім тим, хто прагне підвищувати конкурентоспроможність і наблизитись до європейського рівня. А нам споживачам – мати на столі натуральну здорову їжу.

