

КАЧЕСТВО

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА

ЭКСПЕРТИЗА «ПК»

ПОДДЕЛЬНЫЕ МОЛОЧНЫЕ КОНСЕРВЫ ОПЯТЬ НАШЛИ В «СВЕТОФОРЕ» И «FIX PRICE»

В Брянской области есть поселок Локоть. Это место известно тем, что там жил последний российский император Михаил Александрович Романов, в пользу которого в 1917 году от престола отрекся Николай II. Но некоторому, более узкому, кругу людей, в который, безусловно, входят сотрудники Роспотребнадзора и Россельхознадзора, этот населенный пункт знаком еще и тем, что там сегодня находится один из самых ярких фальсификаторов молочной продукции в России – ООО «Брасовские сыры», поставляющий в магазины Петербурга молочные консервы, фальсифицированные растительными жирами.

СТР. 6–7

Осторожно, фальсификат!

сВЕТОФОР

FIX price

СГУЩЕННОЕ МОЛОКО

САД И ОГОРОД



Что посеешь, то и пожнешь!

Весна – время для подготовки к дачному сезону. Садоводы, заранее планируя предстоящие посадки, уже сейчас запасаются семенами, почвогрунтом, удобрениями и подкормками. Чтобы грандиозные планы на будущий урожай осуществились, необходимо следовать советам специалистов и применять для выращивания овощных культур только качественную продукцию. О том, как ее выбрать, читайте в специальном разделе «ПК» на

СТР. 2–3

ШКОЛА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Семена для рассады: какие выбрать для богатого урожая?

В марте посевной сезон в разгаре. Бывалые садоводы знают: чтобы выращивать качественные натуральные овощи, недостаточно просто избегать химических удобрений и применять севооборот – не менее важно для получения здоровых и вкусных плодов использовать качественные и вкусные семена. Специалисты рекомендуют отказаться от случайных покупок и отправиться за семенами в специализированные магазины.



СТР. 3

ЭКСПЕРТИЗА «ПК»



Грунты для рассады: не покупайте марки торговых сетей!

40% фасованных почвогрунтов для рассады, проверенных в испытательной лаборатории ФГБУ «Россельхозцентр», не отвечают обязательным требованиям законодательства по составу и маркировке, а один грунт **ТМ «365 дней»** из гипермаркета «Лента» и вовсе представляет угрозу для семян и рассады. Таковы результаты экспертизы, проведенной Санкт-Петербургской общественной организацией потребителей «Общественный контроль».

СТР. 4–5

ГОТОВИТСЯ К ПУБЛИКАЦИИ

В следующем номере газеты «Петербургское качество», который выйдет в свет накануне Пасхи, 15 апреля 2023 года, будут опубликованы результаты экспертизы образцов молочных продуктов: творога и молока ультрапастеризованного. Исследования этих товаров Санкт-Петербургская общественная организация потребителей «Общественный контроль» в настоящее время проводит на базе испытательной лаборатории Росстандарта.



РЕКОМЕНДОВАНО В ПОСТ

Любимую многими морскую капусту делают из морских водорослей – ламинарий. По сравнению с обычной капустой в морской почти в 1,5 раза больше фосфора, в 7 раз – магния, в 4,5 – железа, в 40 раз – натрия.

БОГАТА ЙОДОМ

Лечебное действие водоросли ламинарии обусловлено в первую очередь наличием в ней органических соединений йода, который улучшает усвоение белка, фосфора, кальция и железа, активизирует ряд ферментов. Под влиянием йода уменьшается вязкость крови, понижаются тонус сосудов и артериальное давление.

Еще в древнем Китае ламинариями успешно лечили заболевания щитовидной железы. Кстати, именно китайцы первыми стали употреблять морскую

Морская капуста – вкусно и полезно!



капусту – в Поднебесной даже существовал закон, обязывающий всех граждан есть ее ежедневно.

Благодаря своим полезным свойствам морская капуста способствует похудению: значительное содержание в ней клетчатки обеспечивает не только выведение различных шлаков из организма, но и создает эффект сытости, предотвращая излишнее потребление пищи.

ГОТОВА К УПОТРЕБЛЕНИЮ

Покупая пресервы из морской капусты в магазине, обратите внимание,

не вздута ли крышка банки. Проверьте дату изготовления, срок годности и условия хранения, указанные на упаковке.

Качественная морская капуста должна быть сочной, темно-зеленого цвета. Если она имеет бурый оттенок, это означает, что при ее переработке было использовано несвежее сырье. Если ламинария не имеет четкой фактуры, выглядит как мезиво, то, скорее всего, она испорчена.

Обязательно обратите внимание на цвет заливки – она должна быть прозрачной, без посторонних примесей или осадка. Если вы покупаете капусту в соусе, то он должен быть однородным, без расслоений. Вкус настоящей морской капусты – кисло-

сладкий; сама капуста должна быть сочной, а не сухой.

СДЕЛАНО В ПЕТЕРБУРГЕ!

Одним из главных поставщиков на стол горожан морской капусты и разнообразных салатов из нее является компания «БАЛТИЙСКИЙ БЕРЕГ».

Теперь найти вкусные и полезные салаты из морской капусты на прилавках супермаркетов стало проще: стильная пластиковая банка с голубой крышкой, большой синий логотип «БАЛТИЙСКИЙ БЕРЕГ», яркое фото – все это отличительные черты нового фирменного стиля великолепного по своим свойствам и доступного по цене высококачественного продукта.

Анна ШЕВЕЛОВА



Мы делаем землю и...



Наш принцип – добываем, производим, реализуем. Полный цикл от добычи до сбыта готовой продукции позволяет нам внимательно относиться к требованиям покупателей и оперативно реагировать на изменения конъюнктуры.



Универсальные грунты

Высококачественные натуральные питательные почвогрунты универсального назначения, готовые к использованию для выращивания рассады, а также комнатных растений.

Используются для улучшения почв, мульчирования, создания новых и ремонта старых травяных газонов.



Специальные грунты

Несмотря на популярность универсальных субстратов, ряд растений требовательны к определенному составу грунта. Наши научные сотрудники в лаборатории подбирают оптимальные физико-химические и биологические показатели состава грунта.



Торфа и ландшафтные материалы

Для профессиональных потребителей и любителей, желающих попробовать свои силы в составлении субстратов по собственной рецептуре, мы предлагаем раскисленные торфа, не содержащие дополнительных минеральных удобрений.



Органическое топливо

Достигнув положительных результатов в производстве грунтов и удобрений, мы не останавливаемся и ищем новые пути развития предприятия. Предлагаем вашему вниманию дрова лиственных пород в упаковке по 8 кг и торфодрова.

Где ФАСКО® - там ЖИЗНЬ!

Продукция компании «Гарден Ритейл Сервис».
Москва, г. Зеленоград, ул. Озерная аллея (проезд 4922), дом 4
тел.: +7 (495) 642-642-6.

WWW.FASKO.RU

ЧТО ПОСЕЕШЬ, ТО И ПОЖНЕШЬ!

«ДОМ СЕМЯН» для богатого урожая!

В марте посевной сезон в разгаре! Бывалые садоводы знают: чтобы выращивать качественные натуральные овощи, недостаточно просто избегать химических удобрений и применять севооборот – не менее важно для получения здоровых и вкусных плодов использовать качественные семена. Специалисты рекомендуют отказаться от случайных покупок и отправиться за семенами в специализированные магазины, отдав предпочтение проверенным маркам.

ВРЕМЯ САЖАТЬ ПЕРЦЫ И ТОМАТЫ

Петербуржцы и жители Ленинградской области на протяжении многих лет покупают семена в фирменных магазинах «ДОМ СЕМЯН» – торговая марка старейшей семенной компании АО «Сортсеменовощ». В последние годы «ДОМ СЕМЯН» стал главным помощником для тех, кто привык собирать богатый урожай, а также предпочитает иметь оригинальные и яркие цветочные клумбы на своих приусадебных участках.

Март – время выращивать рассаду семян пасленовых культур, в первую очередь томатов и пер-

цев. У каждого садовода есть свои любимые сорта этих овощей, но всё же специалисты рекомендуют время от времени пробовать новинки. В этом сезоне «ДОМ СЕМЯН» предлагает обратить внимание на гибриды из новой «Ультраранней серии», которые очень востребованы в нашем северо-западном регионе с летним дефицитом тепла.

Отличный ультраранний сладкий перец **Атилиус F1** через 80 дней после всходов порадует садоводов обильным урожаем вкусных красных конических плодов. А **перец Дон F1** поразит вас ярким вкусом толстостенных красных плодов трапециевидной формы массой до 160 г.

Получить высокий урожай крупных мясистых и сладких томатов **Донна Анна F1** вы сможете уже в июле. Этот раннеспелый полудетерминантный гибрид предназначен для выращивания в пленочных теплицах. Плоды ярко-красного цвета имеют округлую форму с носиком и массу до 200 г. В июле созреет и **томат Буги Вуги F1**, высокорослый, предназначенный для выращивания в пленочных и остекленных теплицах. В кисти формируется пять-шесть округлых сладких плодов розового цвета массой до 250 г. Эти томаты из «Авторской серии» разработаны российскими селекционерами и ни в чем не уступают по качеству зарубежным аналогам.

ВКУСНЫЕ ОГУРЧИКИ ДЛЯ САЛАТОВ И ЗАСОЛКИ

Конечно, самые вкусные огурчики – выращенные своими руками у себя на участке, но добиться желаемого результата можно, только найдя подходящие сорта и гибриды. Основные критерии, по которым выбирают огурцы, – вкус, урожайность, товарность и стойкость



ДОМ
СЕМЯН

к болезням. В новую серию семян «Дачный стандарт» входят замечательные гибриды российской селекции: **Ласточка F1** – настоящий деревенский огурец, среднеранний, пчелоопыляемый, крупнобугорчатый.

Устойчивый к заболеваниям и стрессам **Соловей F1** – урожайный пчелоопыляемый гибрид со стабильным плодоношением, идеально подходит для засолки. **Креchet F1** – среднеранний пчелоопыляемый гибрид с ароматными и хрустящими зеленцами, долго плодоносит и подходит для салатов и засолки.

Голубчик F1 – хрустящий засолочный корншон, устойчивый к неблагоприятным погодным условиям. Помните тот самый вкус огурцов из детства? Тогда стоит обратить внимание на сортовые огурчики **Чижик** и **Кулик**. Они подходят для выращивания в открытом грунте, имеют короткоплодные зеленцы, которые так и просятся в засолку с чесночком и укропчиком!

ВОЛШЕБНЫЕ КАБАЧКИ

В серию «Дачный стандарт» входят и отличные урожайные кустовые кабачки **Чародей F1** и **Кудесник F1**. Через 40–45 дней от всходов раннеспелые гибриды начнут радовать вас вкусными, сладкими, светлыми, тоненькими плодами и будут плодоносить всё лето!

СОСЕДЯМ НА ЗАВИСТЬ!

Не хлебом единым жив дачник – приусадебные участки просто невозможно представить себе без радующих глаз растений! Цветоводам-любителям «ДОМ СЕМЯН» рекомендует новые сортосерии профессиональных семян петуний. Крупноцветковые низкорослые петунии серии **Капри F1** предна-

значены для озеленения патио, лоджий и балконов. Высота растений – 20–25 см, зато в ширину они разрастаются до полуметра. И диаметр цветка поражает – до 15 см!

Петуния **Дольче Лимончелло F1** имеет тоже крупные, до 8 см в диаметре, яркие полугофрированные цветки. Они помельче, чем **Капри F1**, но их очень много. При невысоком росте растения куст смотрится поразительно красиво. Многоцветковой является петуния сортосерии **Джоконда F1** с диаметром цветков до 8 см. Профессиональные семена оправдывают надежды на эффективное озеленение. Так как ширина одного кустика достигает 50–60 см при высоте до 25 см, одним-двумя растениями можно озеленить одно кашпо! Благодаря интенсивному ветвлению растение производит большое количество цветков. Серия **Джоконда F1** имеет высокую устойчивость к низким температурам и хорошо адаптируется к погодным колебаниям.

В магазинах «ДОМ СЕМЯН» ассортимент овощных и цветочных семян очень велик. Приглашаем садоводов полюбоваться на семенное разнообразие и пополнить свои запасы к весеннему сезону!

Ольга САФОНОВА

Адреса магазинов «ДОМ СЕМЯН»:

- Садовая ул., д. 35
- Большой пр. В.О., д. 24
- 1-й Верхний пер., д. 8А
- Комендантский пр., д. 10/1
- ул. Стахановцев, д. 18
- ул. Олеко Дундича, д. 36/1
- пр. Обуховской Обороны, д. 243
- г. Гатчина, ул. Киргетова, д. 24



Раскрываем секрет идеальной грядки!

Для быстрого роста и максимального урожая важно соблюдать сроки посева овощей и ягод на рассаду. Рекомендуем использовать **грунт для рассады Terra Vita** для проращивания семян. Он улучшит всхожесть семян и обеспечит превосходную приживаемость рассады.

Хороший сосед – на вес золота! Это же правило работает и для овощных и ягодных культур: не все растения хорошо уживаются друг с другом, это нужно учесть при планировании посадки.

Для улучшения плодородности почвы используйте **Грунт универсальный Terra Vita**. Он обеспечит ускорение роста, развития и созревания овощей и корнеплодов, получение высокого урожая, а также улучшит вкусовые и питательные свойства продукции. Восстановит плодородие и естественный биоценоз почв.

Обеспечьте достаточное количество питательных веществ для правильного роста и развития растений. **Жидкое удобрение «Идеал»** – надежный и проверенный временем помощник каждого огородника. Способствует раннему созреванию и увеличению урожайности.



TERRA VITA® Вырастет всё!



www.nevatorf.ru

ЭКСПЕРТИЗА «ПК»

40% фасованных почвогрунтов для рассады, проверенных в испытательной лаборатории, не отвечают обязательным требованиям законодательства по составу и маркировке. Таковы результаты экспертизы, проведенной Санкт-Петербургской общественной организацией потребителей «Общественный контроль».

ГРУНТЫ ДЛЯ РАССАДЫ: не покупайте марки торговых сетей!

В середине марта многие садоводы уже высадили на своих подоконниках рассаду томатов, перцев, баклажанов, огурцов и нежно ухаживают за ней, предвкушая богатый урожай этим летом. Специальные фитолампы создают необходимое освещение, осуществляется регулярный контроль влажности, периодически используется подкормка. Однако, если вы посадили семена в некачественный почвогрунт, который второпях приобрели в магазине за углом, все ваши труды могут быть напрасны: в грунте, бедном минеральными удобрениями, рассада не сформируется в крепкие, здоровые растения, а если грунт будет кислым, то семена могут вообще не взойти.

Чтобы избежать неприятных последствий на начальном этапе выращивания рассады, опытные дачники, прежде чем отправиться в магазин за почвогрунтом, внимательно изучают исследования СПб ООП «Общественный контроль», которые проводятся ежегодно накануне дачного сезона и публикуются на всех информационных ресурсах общественной организации. Вот и в этом году в магазинах «Леруа Мерлен», «Максидом», «Лента» и «О'КЕЙ» с целью проверки качества были приобретены восемь образцов почвогрунтов разных торговых марок и направлены в испытательную лабораторию филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской, Мурманской областям и Республике Карелия.

**«ЗЕМЛЯ В МЕШКЕ»**

Грунты для рассады, фасованные в пакеты разного объема, сегодня можно купить не только в специализированном магазине, но и в обычном продуктовом супермаркете. Эта продукция не подлежит обязательной сертификации, ее изготовители практически не включают в планы проверок, а значит, государственный контроль за оборотом почвогрунтов отсутствует. Этим и пользуются некоторые недобросовестные изготовители. Одни занижают

долю основных компонентов: азота, фосфора и калия. Другие фасуют смеси без лабораторного контроля, нарушая соотношение питательных веществ и повышая кислотность, что может также пагубно отразиться на всхожести семян и силе рассады.

«Общественный контроль» ежегодно накануне дачного сезона закупает образцы фасованных грунтов и исследует их состав на соответствие заявленной информации на упаковке. И каждый раз в 50–80% образцов выявля-

ются различные нарушения. Экспертиза этого года не стала исключением: три образца почвогрунтов разных брендов из восьми, отправленных на экспертизу, не отвечала заявленным на упаковке техническим характеристикам.

НОРМАТИВНАЯ БАЗА

В 2010 году в Федеральный закон № 109-ФЗ от 19.07.1997 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» были внесены изменения, согласно которым используемый для произ-

водства торф больше не подлежит обязательной государственной регистрации и внесению в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации». Тогда изготовителям питательных грунтов было рекомендовано на потребительской упаковке при маркировке продукции указывать номера государственной регистрации минеральных компонентов (удобрений и мелиорантов), используемых при производстве грунтов.

Таким образом, сегодня изготовителям не требуется разрешение на выпуск питательных грунтов от Минсельхоза РФ. В то же время в России действует ГОСТ Р 53381–2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия», в котором прописаны нормативные значения для этой продукции, и предприятия в обязательном порядке должны их соблюдать, независимо от того, по каким нормативным документам они изготавливают свои грунты.

**РЕЗУЛЬТАТЫ
ЭКСПЕРТИЗЫ
ГРУНТА ДЛЯ
ВЫРАЩИВАНИЯ
РАССАДЫ**

Наименование товара	Грунт торфяной для овощных и плодовых культур. «ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ универсальный». ТМ «TERRA VITA»	Почвогрунт торфяной ТМ «Добрый помощник» марки «Для рассады, теплиц и грядок»	Почвосмесь «ГЕРА» марки «Почвогрунт» «Кева для томатов, перцев и баклажанов». ТМ «KEVA BIOTERRA»	Грунты почвенные. Марка «Универсальный» ТМ «Торфяная поляна»	Полностью готовый к применению универсальный питательный грунт для рассады. ТМ «Секреты Роста». «Для рассады»	Смесь торфяная «VELTORF». Грунт для рассады ТМ «VELTORF ПРЕМИУМ»
Изготовитель	ООО «Норд Палл», Ленинградская обл.	ООО «Пельгорское М», Ленинградская обл.	ООО «ГЕРА», Московская обл.	ОП ООО «РТК», Свердловская обл.	ООО «Лама Торф», Московская обл.	ООО «ВЕЛТОРФ», Псковская обл.
Дата изготовления	10.01.2023	14.12.2022	09.01.2023	22.10.2022	15.12.2022	03.12.2022
Масса/количество образцов	1 x 10 л	1 x 5 л	1 x 10 л	1 x 10 л	1 x 5 л	1 x 10 л
Цена за упаковку, руб.	124-00 руб.	33-00 руб.	97-00 руб.	80-00 руб.	88-00 руб.	84-00 руб.
Место закупки	ООО «Максидом», Ленинский пр., д. 101	ООО «О'КЕЙ», пр. Маршала Жукова, д. 31, корп. 1	ООО «Леруа Мерлен Восток», ул. Партизана Германа, д. 2	ООО «Леруа Мерлен Восток», Петергофское шоссе, д. 96, лит. А	ООО «Леруа Мерлен Восток», ул. Партизана Германа, д. 2	ООО «Лента», Петергофское шоссе, д. 98, лит. А
pH солевой суспензии (обменная кислотность) Данные маркировки/результат	6,0–6,5 / 6,4	не менее 5,5 / 6,1	5,5-7,0 / 6,1	не менее 5,5 / 6,8	5,5-6,5 / 5,8	5,5-6,5 / 6,3
Азот (NH ₄ +NO ₃), мг/л Данные маркировки/результат	не менее 150 / 296	не менее 130 / 404	не менее 165 / 249	не менее 140 / 405	170-350 / 424	не менее 220 / 134
P ₂ O ₅ (фосфор, подвижная форма), мг/л Данные маркировки/результат	не менее 270 / 326	не менее 130 / 482	не менее 200 / 263	не менее 180 / 290	не менее 30 / 429	не менее 200 / 159
K ₂ O (калий, подвижная форма), мг/л Данные маркировки/результат	не менее 300 / 327	не менее 160 / 264	не менее 220 / 228	не менее 200 / 222	300-400 / 332	не менее 250 / 198
Соответствие информации, указанной на упаковке	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по содержанию азота, фосфора, калия

Результаты экспертизы касаются исключительно тех отдельных образцов, которые были подвергнуты лабораторным испытаниям, а не всей продукции

– В ГОСТе указаны максимально допустимые нормы по наличию в конечной продукции тяжелых металлов, радионуклидов и патогенной микрофлоры. Также документ нормирует массовую долю сухого вещества – не менее 25%; соответственно, показатель влажности грунта, согласно нормативному документу, не должен превышать 75%, – рассказывает **ведущий агроном производственного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской, Мурманской областям и Республике Карелия, кандидат сельскохозяйственных наук Елена Завьялова.**



В государственном стандарте не указаны такие параметры, как кислотность (рН) грунта и соотношение основных питательных веществ – азота, фосфора и калия, поскольку для разных видов растений соотношение этих элементов может отличаться. Тем не менее на упаковке грунта обязательно должна содержаться информация для потребителя о массовой доле сухого вещества, кислотности и количестве питательных элементов – эти требования зафиксированы в Приказе Минсельхоза РФ от 31.07.2020 № 441 «Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении и хранении пестицида и агрохимиката и к тарной этикетке». Соответственно, отсутствие данной информации на упаковке грунта является нарушением не только ведомственного приказа, но и ст. 10 Закона РФ «О защите прав потребителей», гарантирующей гражданам право на полную и достоверную информацию о товаре или услуге.

ФОРМУЛА ПРАВИЛЬНОГО ГРУНТА

Урожайность напрямую зависит от качества грунта, а именно от содержания в нем в необходимых количествах основных пита-

тельных элементов: азота, калия и фосфора. Азот – один из важнейших макроэлементов. Без его участия невозможно развитие растений. Он отвечает за обмен веществ. При этом находится в составе всех белков, цитоплазмы, ядер клеток, аминокислот, хлорофилла, гормонов, витаминов и других соединений. Растениям он необходим постоянно, так как отвечает за все процессы питания. Поэтому его недостаток может губительно сказаться на развитии растения и перечеркнуть надежды на богатый урожай.

Фосфор в первую очередь отвечает за поддержание обменных процессов и сил у растущего растения. Он участвует в процессе фотосинтеза, в регуляции дыхания растений, фосфорные удобрения ускоряют прорастание семян, обеспечивают правильное формирование корневой системы. Таким образом, своевременная подкормка растений фосфором – это залог будущего урожая.

Калий наряду с азотом и фосфором является важнейшим элементом питания растений. Калий регулирует фотосинтез. Благодаря накоплению углеводов в клетках растений калий повышает холодостойчивость и морозостойкость растений. Участвуя в важнейших биохимических процессах, калий повышает устойчивость к различным заболеваниям в течение вегетации и в послеуборочный период, улучшает лежкость плодов и овощей. Ионы калия влияют и на азотный обмен веществ. Если калия мало, в клетках накапливается избыток аммиака. Итог – отравление и гибель растения.

В КИСЛОЙ ПОЧВЕ СЕМЕНА НЕ ВЗОЙДУТ

Согласно результатам экспертизы, один образец является опасным для семян овощных культур и рассады из-за повышенной кислотности (рН).

Это одна из важнейших характеристик почвы. Водородный показатель рН отражает кислотно-щелочной баланс почвы, рас-

творы или другой среды. Измеряется в единицах от 0 до 14: рН от 0 до 5,5 – среда кислая (преобладают кислоты), рН от 5,0 до 6,0 – это среда близкая к нейтральной, рН от 7,1 до 14 – среда щелочная (преобладают щелочи). Оптимальным считается диапазон рН от 6,1 до 7,0, который говорит о том, что среда нейтральная – кислоты и щелочи нейтрализуют друг друга. Из этого следует, что чем больше значение рН, тем меньше кислотность почвы и тем больше щелочность почвы.

По показателю рН испытания не прошел торфогрунт «Универсальный» под частной маркой торговой сети «Лента» ТМ «365 дней» (изготовитель – ООО «Дубрава», Ленинградская обл.), приобретенный в гипермаркете на наб. Обводного канала, д. 118, корп. 7. Несмотря на заявленный на упаковке диапазон обменной кислотности от 6,0 до 6,5 рН, фактическое значение рН составило всего 4,0.

– Столь высокая кислотность будет препятствовать поступлению питательных веществ в семена овощных и других культур, есть риск того, что семена в таком кислом грунте вообще не взойдут, – комментирует **Елена Завьялова.** – Овощные культуры предпочитают почву с уровнем кислотности, близким к нейтральному, – от 5,5 до 7 единиц. Особенно это касается лука, чеснока, перца, баклажанов, огурцов. Томаты растут в более широком диапазоне рН – от 5 до 8 единиц. Чем выше показатель рН, тем более щелочной является земля, а чем он ниже – тем грунт кислее. И в том и в другом случае растения будут плохо развиваться, причем в слишком кислой почве рассада может и вовсе не взойти, ведь в такой среде угнетается рост корней, а поглощение элементов питания из почвы замедляется.

Кроме высокой кислотности, угрожающей всхожести семян и развитию растений, химический состав грунта для рассады ТМ «365 дней» из гипермаркета «Лента» фактически не соответствовал абсолютно всем указанным на упаковке значениям. Так, массовая доля азота составила всего 97 мг/л вместо «не менее 150 мг/л», массовая доля фосфора – 193 мг/л вместо «не менее 270 мг/л», а массовая доля калия – 259 мг/л вместо «не менее 300 мг/л».

Большинство культурных и диких растений предпочитают слабокислые и нейтральные почвы. Но если грунт сильнокислый или щелочной, выращивать даже самые неприхотливые растения на нем будет сложно. Поэтому перед посадкой рекомендуется заранее определить рН грунта.

– Даже недостаток питательных веществ не так критичен для растений, как слишком кислая среда. В грунте с показателем кислотности ниже 5,5 растение просто не взойдет, – говорит **член Королевского общества садоводов, ученый-агроном Вера Хмелева.**

Почвогрунты от ООО «Дубрава» из торговой сети «Лента» не первый раз попадают в черный список «Общественного контроля». Так, по итогам экспертизы прошлого года торфогрунт «Для рассады» ТМ «GIARDINO CLUB», приобретенный в гипермаркете «Лента» на Петергофском шоссе, д. 98, не соответствовал данным маркировки по содержанию фосфора (246 мг/л



вместо нормы «не менее 320 мг/л») и калия (255 мг/л вместо нормы «не менее 400 мг/л»).

– Частная марка торговой сети – это всегда компромисс между ценой и качеством, – объясняет **председатель СПБ ООП «Общественный контроль» Всеволод Вишневецкий.** – Изготовитель может поставить на полку магазина под частной маркой свою продукцию только в одном случае: если он сократит издержки настолько, чтобы вписаться в закупочную цену жадной сети. А затраты можно снизить лишь одним способом: удешевить стоимость исходного сырья на единицу продукции. В данном случае мы видим яркий пример такого взаимодействия между торговой сетью и изготовителем. В составе грунта «365 дней» не только отсутствуют минеральные удобрения в заявленных количествах, но и нет доломитовой муки, которая должна была нейтрализовать кислотность верхнего торфа. При этом цена упаковки небезопасного почвогрунта составила 70 руб. за 10 литров. Она отнюдь не низкая и вполне сопоставима со стоимостью грунтов других марок надлежащего качества. Учитывая, что товары под частными марками торговых сетей часто не соответствуют обязательным требованиям, «Общественный контроль» рекомендует выбирать товары под брендами самих изготовителей.



«ПРЕМИУМ» ОКАЗАЛСЯ ПОДДЕЛКОЙ Нередко, чтобы заинтересовать потребителя, изготовители включают в название продукта привлекающие внимание слова, например «Эко», «Био» и другие, которые, однако, как показывает практика, не соответствуют действительности. Яркий пример – грунт для рассады ТМ «VELTORF ПРЕМИУМ» (изготовитель – ООО «ВЕЛТОРФ», Псковская обл.). Согласно протоколу испытания, грунт ТМ «VELTORF ПРЕМИУМ» не соответствует заявленному составу сразу по трем показателям. Так, массовая доля азота составила всего 134 мг/л вместо «не менее 220 мг/л», массовая доля фосфора – 159 мг/л вместо «не менее 200 мг/л», а массовая доля калия – 198 мг/л вместо «не менее 250 мг/л».

Почвогрунты ООО «ВЕЛТОРФ» не первый раз получают замечания специалистов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленин-

градской, Мурманской областям и Республике Карелия. Так, в ходе экспертизы 2020 г. массовая доля калия в грунте универсальном для томатов и перцев ТМ «VELTORF» составила 121 мг/л вместо указанных на упаковке 350 мг/л, а в ходе проверки 2021 г. оказалось, что «Смесь торфяная «VELTORF» для кактусов» не соответствовала информации на упаковке сразу по двум показателям: массовая доля влаги составила 66,7% вместо нормы «не более 65%», а обменная кислотность рН – 5,2% вместо нормы «5,5–6,5%».

«НАРОДНЫЙ ГРУНТ» ОКАЗАЛСЯ «ЛУКАВЫМ»

Не оправдал ожиданий и грунт торфяной заводского производства для овощных культур «Народный грунт», марка «Для томата и перца» (ООО «Торфозавод «Агроторф», ООО «Северо-Западная торфяная компания», Ленинградская обл.). Согласно протоколам испытаний, массовая доля фосфора составила 206 мг/л вместо «не менее 450 мг/л», а массовая доля калия – 202 мг/л вместо «не менее 450 мг/л».

Почвогрунты от ООО «Торфозавод «Агроторф» нередко получают замечания специалистов. Так, по итогам экспертизы 2019 г. «Живой биогрунт для овощей» был признан опасным для растений. Он оказался чрезмерно кислым с рН 3,6 вместо 5,0–5,6, заявленного на упаковке. Кроме того, изготовитель сэкономил на питательных веществах: азота, фосфора и калия в грунте содержалось соответственно не более 93 мг/л, 98 мг/л и 121 мг/л вместо обещанных на упаковке не менее 200 мг/л, 250 мг/л и 300 мг/л. А согласно результатам исследования 2021 г., в образце «Народный грунт» азота обнаружилось в шесть раз меньше, чем было заявлено на упаковке, – 56 мг/л вместо «не менее 300 мг/л».

Материалы проверки качества грунтов для рассады «Общественный контроль» направил в Роспотребнадзор и Россельхознадзор для принятия мер в рамках действующего законодательства.

МОЖНО ПОКУПАТЬ!

Согласно протоколам испытаний, только пять образцов грунтов из восьми проверенных соответствовали обязательным требованиям и данным маркировки: это грунт универсальный ТМ «TERRA VITA. Живая земля» (ООО «НОРД ПАЛП», Ленинградская обл.), почвогрунт торфяной ТМ «Добрый помощник» (ООО «Пельгорское М», Ленинградская обл.), почвосмесь «ГЕРА» ТМ «KEVA BIOTERRA» (ООО «ГЕРА», Московская обл.), грунт для рассады ТМ «Секреты Роста» (ООО «Лама Торф», Московская обл.) и грунты почвенные, марка «Универсальный» ТМ «Торфяная поляна» (ОП ООО «РТК», Свердловская обл.).

Не покупайте грунты неизвестных производителей. Прежде чем сделать свой выбор, ознакомьтесь с результатами экспертизы «Общественного контроля» и выбирайте продукцию только проверенных предприятий, которые работают на рынке уже много лет и имеют надежную репутацию. Хороших вам урожаев в этом году!

Кирилл ОРЛОВ



Грунт торфяной заводского производства для овощных культур «Народный грунт», марка «Для томата и перца»	Торфогрунт «Универсальный» ТМ «365 дней»
ООО «Торфозавод «Агроторф» (ООО «Северо-Западная торфяная компания»), Ленинградская обл.	ООО «Дубрава», Ленинградская обл.
25.11.2022	21.06.2022
1 x 10 л	1 x 10 л
80-00 руб.	70-00 руб.
ООО «О'КЕЙ», пр. Маршала Жукова, д. 31, корп. 1	ООО «Лента» наб. Обводного канала, д. 118, корп. 7, лит. А
5,0-6,5 / 6,0	6,0-6,5 / 4,0
не менее 200 / 201	не менее 150 / 97
не менее 450 / 206	не менее 270 / 193
не менее 450 / 202	не менее 300 / 259
НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по содержанию фосфора, калия	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по кислотности, содержанию азота, фосфора, калия

указанных в таблице предприятий-изготовителей.

ЭКСПЕРТИЗА «ПК»

ПОДДЕЛЬНЫЕ МОЛОЧНЫЕ НАШЛИ В «СВЕТОФОРЕ»

Безнаказанность порождает вседозволенность

Введенный Правительством РФ в марте прошлого года мораторий на проверки бизнеса привел к тому, что некоторые недобросовестные изготовители и торговые сети, вступившие с ними в преступный сговор, почувствовали полную безнаказанность и сегодня без всякого страха реализуют населению фальсифицированные пищевые продукты.

Яркий пример – молочные консервы. Очередная экспертиза Санкт-Петербургской общественной организации потребителей «Общественный контроль» показала, что два образца из шести, проверенных в государственной аккредитованной испытательной лаборатории ФБУ «Тест-С.-Петербург», не только не соответствуют требованиям ГОСТ 31688-2012, но и просто являются суррогатами на основе растительных жиров.

НАДЗОРА НЕТ – ФАЛЬСИФИКАТ ЕСТЬ

Если во времена СССР несоблюдение требований государственных стандартов преследовалось по закону, то сегодня нарушение ГОСТа – в порядке вещей: вместе с Советским Союзом канул в Лету строгий государственный надзор. Стоит ли удивляться, что ежегодно в ходе экспертиз сгущенного молока разных торговых марок, проводимых СПб ООП «Общественный контроль», бракуется от 30% до 60% образцов?

Так, в 2018, 2019 и 2020 гг. не соответствующими требованиям государственного стандар-

та были признаны пять образцов сгущенного молока разных изготовителей из десяти проверенных. В прошлом году некачественных образцов было выявлено уже шесть, причем три из них оказались подделками с растительными жирами.

И если до 2022 г. изготовителям и продавцам «паленой» сгущенки грозили небольшие штрафы, то сегодня, после введенного моратория на проверки, – только... предостережения. Это – просто бумажка, на которую предприниматели даже внимания не обращают. Такой у нас сегодня в стране строгий «надзор» и «контроль» за качеством товаров!



МОШЕННИКИ ИЗ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

В Брянской области есть поселок Локоть. Это место известно тем, что там жил последний российский император Михаил Александрович Романов, в пользу которого в 1917 г. от престола отрекся Николай II. Но некоторому,

более узкому, кругу, в который, безусловно, входят сотрудники Роспотребнадзора и Россельхознадзора, этот населенный пункт известен еще и тем, что там сегодня находится один из самых ярких фальсификаторов молочной продукции в России – ООО «Брасовские сыры».

В 2021 г. «Общественный контроль» уже выявлял в торговой сети «Светофор» поддельное сгущенное молоко этого изготовителя, в котором не был обнаружен молочный жир. Тогда Управление Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу отказалось привлекать к административной

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ МОЛОКА СГУЩЕННОГО ЦЕЛЬНОГО С САХАРОМ, ГОСТ 31688-2012



Наименование продукта	Молоко цельное сгущенное с сахаром, массовая доля жира 8,5%. ТМ «Молочная страна»	Консервы молочные. Молоко цельное сгущенное с сахаром, массовая доля жира 8,5%. ТМ «Консервный завод «Саранский»	Молоко цельное сгущенное с сахаром, массовая доля жира 8,5%. ТМ «Молочная душа»	Молоко цельное сгущенное с сахаром «Экстра», массовая доля жира 8,5%. ТМ «Главпродукт»	Сливки сгущенные с сахаром, массовая доля жира 19%	Молоко цельное сгущенное с сахаром, массовая доля жира 8,5%. ТМ «Сгущенка пионерская»
Изготовитель	ООО «Промконсервы», Смоленская обл.	АО «Консервный завод «Саранский», Республика Мордовия	ООО «Гагаринский консервный комбинат», Смоленская обл.	АО «Верховский молочно-консервный завод», Орловская обл.	ООО «Брасовские сыры», Брянская обл.	ООО «Брасовские сыры», Брянская обл.
Дата изготовления	29.10.2022	25.05.2022	29.06.2022	14.12.2022	18.12.2022	07.11.2022
Масса, количество образцов	3 x 380 г	3 x 380 г	3 x 380 г	3 x 380 г	3 x 380 г	3 x 380 г
Цена за 1 кг	434 руб.	261 руб.	211 руб.	447 руб.	179 руб.	208 руб.
Место закупки	ООО «Лента», наб. Обводного канала, д. 118, корп. 7, лит. А	ИП Селянин А.О., магазин «Технолог», ул. Бели Куна, д. 16, лит. А	ООО «ТК «Прогресс», магазин «Семишагофф», Троицкий пр., д. 4В	ООО «Лента», наб. Обводного канала, д. 118, корп. 7, лит. А	ООО «Торгсервис 78», магазин «Светофор», Ново-Рыбинская ул. д. 19-21	ООО «Бэст Прайс», магазин «Fix Price», Измайловский пр., д. 12, лит. А
Массовая доля белка, % Норма/результат	7,2 / 7,77±0,25	5 / 8,24±0,25	7,2 / 8,02±0,25	5 / 9,07±0,25	6 / 2,69±0,25	7,2 / 2,72±0,25
Массовая доля влаги, % Норма/результат	не более 26,5 / 25,3±1,0	не более 26,5 / 25,0±1,0	не более 26,5 / 24,4±1,0	не более 26,5 / 26,1±1,0	не более 26,0 / 28,8±1,0	не более 26,5 / 30,2±1,0
Массовая доля жира, % Норма/результат	8,50 / 8,50±0,15	8,50 / 8,75±0,15	8,50 / 8,75±0,15	8,50 / 10,00±0,15	19,00 / 7,50±0,15	8,50 / 7,50±0,15
Массовая доля сахарозы, % Норма/результат	от 43,50 до 45,50 вкл. / 46,85±1,50	43,50 / 46,51±1,50	43,50 / 47,18±1,50	43,50 / 43,50 ±1,50	38,0 / 47,18±1,50	43,50 / 44,50±1,50
Массовая доля белка в сухом обезжиренном остатке (СОМО), % Норма/результат	не менее 34,0 / 40,2	не менее 34,0 / 41,7	не менее 34,0 / 40,2	не менее 34,0 / 44,5	не менее 34,0 / 16,3	не менее 34,0 / 15,3
Жирнокислотный состав триглицеридов жировой основы	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ. Жировая фаза продукта содержит жиры немолочного происхождения. Содержание молочного жира в жировой фазе менее 3,0%	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ. Жировая фаза продукта содержит жиры немолочного происхождения. Содержание молочного жира в жировой фазе менее 3,0%
Соответствие ГОСТ 31688-2012	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по м.д. белка, м.д. сахарозы, м.д. влаги м.д. жира, м.д. белка в СОМО, по жирнокислотному составу. ФАЛЬСИФИКАТ	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по м.д. белка, м.д. влаги м.д. жира, м.д. белка в СОМО, по жирнокислотному составу. ФАЛЬСИФИКАТ

* Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции».

Результаты экспертизы касаются исключительно тех отдельных образцов, которые были подвергнуты лабораторным испытаниям, а не всей продукции указанных в таблице предприятий-изготовителей.

КОНСЕРВЫ ОПЯТЬ И «FIX PRICE»

ответственности магазин, сославшись на то, что якобы не обнаружило в продаже поддельную сгущенку. В отличие от своих петербургских коллег сотрудники Управления Роспотребнадзора по Брянской обл. в том же году провели внеплановую проверку и привлекли компанию к административной ответственности, установив, что изготовитель фальсификата ООО «Брасовские сыры» нарушает требования технических регламентов.

— Казалось бы, меры приняты, провоздство фальсификата должно быть остановлено, но не тут-то было, — говорит



Всеволод Вишневецкий, председатель СПб ООП «Общественный контроль». — Роспотребнадзор, даже несмотря на выписанные штрафы в сотни тысяч рублей, до сих пор не может перекрыть поток молочного фальсификата из поселка Локоть. Не спасает и нахваливаемая чиновниками разного уровня «чудо-маркировка» молочной продукции цифровыми «Честными знаками», которые якобы должны защитить потребителей от нелегальной продукции. Следуя логике Минпромторга, пролоббировавшего эту цифровую маркировку в 2021 г., поддельная молочная продукция от ООО «Брасовские сыры» без молочного жира — самая настоящая, легальная и подлинная, поскольку вся обклеена этими «Честными знаками». В прошлом году поддельные молочные консервы от ООО «Брасовские сыры» были выявлены уже сразу в двух торговых сетях — «Fix Price» и «Светофор». Первая сеть торговала поддельным сгущенным молоком без молочного жира, а вторая — сливками сгущенными, тоже без молочного жира.

Как показали проверки «Общественного контроля», ООО «Брасовские сыры» фальсифицирует не только молочные консервы, но также сыры — само название компании обманывает...

Согласно протоколам испытаний ФБУ «Тест-С.-Петербург», сыр «Российский» под частной маркой торговой сети «Магнит» «Моя цена» от ООО «Брасовские сыры» (Брянская обл.), приобретенный «Общественным контролем» летом 2022 г. по цене 500 руб./кг, на 95,8% состоял из растительных жиров. Доля молочного жира вместо 100% составила, по подсчетам лаборатории, только 4,2%.

Сыр «Российский» от ООО «Брасовские сыры» в 2022 г. также попал и в черный список Роскачества — образце, приобретенный в Республике Татарстан, в своем составе содержал запрещенные Техническим регламентом Таможенного союза 033/2013 растительные жиры.

То, что торговая сеть «Магнит» стала закупать сыр «Российский» у компании «Брасовские сыры»,

а затем его самостоятельно фасовать в мелкую упаковку под своей частной маркой «Моя цена», говорит об отсутствии у «Магнита» не только системы контроля качества, но и независимого аудита своих поставщиков.

Недавно факт фальсификации сыра «Российский» ТМ «Моя цена» производства ООО «Брасовские сыры» был установлен Кировским районным судом Санкт-Петербурга, который вынес решение в пользу СПб ООП «Общественный контроль». Суд признал противоправными в отношении неопределенного круга потребителей действия «Магнита», выразившиеся в реализации поддельного сыра «Российский» ТМ «Моя цена», произведенного ООО «Брасовские сыры».

ПОДДЕЛЬНАЯ СГУЩЕНКА ОПЯТЬ НА ПРИЛАВКЕ

Проверка этого года показала, что молочные консервы из поселка Локоть Брянской области, фальсифицированные молочными жирами, по-прежнему реализуются в Санкт-Петербурге через торговые сети «Fix Price» и «Светофор».

Так, в магазине «Fix Price» на Измайловском пр., д. 12 было обнаружено «Молоко цельное сгущенное с сахаром» ТМ «Сгущенка пионерская» с маркировкой ГОСТ 31688-2012 производства ООО «Брасовские сыры». Согласно выводам лаборатории, «жировая фаза продукта содержит жиры немолочного происхождения. Содержание молочного жира в жировой фазе менее 3,0%». Это значит, что растительных жиров в жировой фазе 97%, поскольку в молочном продукте молочного жира должно быть 100%.

Кроме несоответствия по жирнокислотному составу, ТМ «Сгущенка пионерская» не отвечала требованиям ГОСТа почти по всем остальным показателям. Так, массовая доля белка суррогата составила 2,72% вместо 7,2%, указанных на этикетке, массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО) — 15,3% вместо нормы «не менее 34%», массовая доля влаги — 30,2% вместо нормы «не более 26,5%», массовая доля жира — 7,5% вместо 8,5%.

— СОМО — это то, что останется от молока, если убрать из него всю воду и удалить весь жир, — отмечает **доктор медицинских наук, академик РАЕН Владимир Доценко.** — Это показатель натуральности молока. Если он составляет менее 15,3%, значит молоко разбавлено посторонним сырьем. Молоко — это источник легко усваиваемого белка. Если его доля занижена, продукт утрачивает свою биологическую и пищевую ценность.

Получив протокол испытаний, «Общественный контроль» об-



ратился в магазин «Fix Price» с письменной претензией, в которой потребовал снять с реализации поддельную сгущенку, вернуть деньги за приобретенный для экспертизы некачественный товар и компенсировать затраты, понесенные в связи с экспертизой. Магазин отказался принимать письменную претензию, нарушив тем самым требования законодательства, посоветовав ее отправить в головной офис торговой сети, расположенный в Московской области. Деньги за «Сгущенку пионерскую» магазин вернул, но только за одну пустую банку, оставшуюся после испытаний в лаборатории. Отказ в возврате денег за две другие банки, которые в ходе испытаний были утилизированы лабораторией, магазин объяснил тем, что не может списать товар, не отсканировав на нем «Честные знаки». В связи с грубыми нарушениями законодательства «Общественный контроль» уже готовит исковое заявление в суд в отношении недобросовестного магазина, торгующего поддельной молочной продукцией.

СЛИВКИ НА РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРАХ

«Сливки сгущенные» обладают более высокой пищевой ценностью, чем молоко сгущенное. Так, массовая доля жира в них должна составлять 19%, а массовая доля белка — 6%. Экспертиза показала, что жира в «сливках» от ООО «Брасовские сыры», приобретенных, как и в прошлом году, в торговой сети «Светофор» (магазин по адресу: Ново-Рыбинская ул., д. 19–21), оказалось 7,5%, да и тот растительного происхождения, а массовая доля белка составила всего 2,69%. Кроме того, массовая доля белка в СОМО была занижена в 2 раза (16,3% вместо нормы «не менее 34%»), а массовая доля сахарозы, наоборот, завышена — 47,18% вместо 38%, указанных на этикетке. Массовая доля влаги тоже не соответствовала требованиям ГОСТа: 28,8% вместо нормы «не более 26,0%».

Такие «сливки» и «сгущенку» на основе заменителя молочного жира сами изготовители между собой называют «пластилином». И действительно, по вкусовым качествам продукция ООО «Брасов-

ские сыры» больше напоминает пластилин, чем молочный продукт.

В отличие от универсама «Fix Price» магазин «Светофор» принял претензию «Общественного контроля» и вернул деньги за все три поддельные банки «сливок», проверенные в лаборатории, признав таким образом свою ответственность за реализацию некачественного товара.

— В зависимости от дальнейших действий «Светофора» «Общественный контроль» будет принимать решение о направлении искового заявления в суд в защиту неопределенного круга потребителей о прекращении противоправных действий, — комментирует **Всеволод Вишневецкий.** — Тем более что прецедент есть. 17 ноября 2022 г. Ленинский районный суд Санкт-Петербурга вынес решение по иску СПб ООП «Общественный контроль» к магазину «Светофор» (пр. Александровской Фермы, д. 17) о признании противоправными действий по реализации поддельной сметаны 20% ТМ «Пятигорская» (без молочного жира!) производства ООО «Русмолоко» — еще одного профессионального фальсификатора молочной продукции из Ставропольского края.

Материалы проверки качества образцов молочных консервов «Общественный контроль» в очередной раз направил в Роспотребнадзор и Россельхознадзор. Но, учитывая беспомощность наших государственных надзорных органов, парализованных действующим до конца этого года мораторием на проверки, ожидать каких-либо действенных мер бесполезно. Та же система электронной ветеринарной сертификации «Меркурий», которая должна блокировать таких мошенников, каким является ООО «Брасовские сыры», в нынешних реалиях ликвидированного госнадзора не в состоянии защитить потребителей от молочного фальсификата, без стыда растекшегося в последние годы по прилавкам универсамов и торговых комплексов.

Очевидно, что в условиях крайне неэффективного государственного надзора единственной защитой потребителей от некачественных и поддельных товаров сегодня остаются публичные отчеты о проверках «Общественного контроля»,

публикуемые в газете «Петербургское качество» и на сайтах организации www.petkach.spb.ru и www.spbkontrol.ru. Благодаря этим исследованиям у покупателей есть возможность делать покупки рационально, избегая приобретения товаров, находящихся в незаконном обороте.

МОЖНО ПОКУПАТЬ!

Согласно протоколам испытаний, полностью соответствующим требованиям ГОСТ 31688-2012 образцы молока цельного сгущенного с сахаром следующих торговых марок: «Молочная страна» (ООО «Промконсервы», Смоленская обл.), «Консервный завод «Саранский» (АО «Консервный завод «Саранский», Республика Мордовия), «Молочная душа» (ООО «Гагаринский консервный комбинат» (Смоленская обл.) и «Главпродукт» (АО «Верховский молочный-консервный завод», Орловская обл.).

НАУКА ПОТРЕБЛЯТЬ

— Сгущенное молоко цельное с сахаром — продукт не такой вредный, как другие консервы, однако в нем очень много углеводов, — отмечает **гастроэнтеролог высшей категории Ольга Моденова.** — От злоупотребления сгущенкой вред практически такой же, как от перекармливания конфетами или рафинированным сахаром. Помните, что сгущенное молоко — продукт достаточно высокой жирности, поэтому людям, которым нужна диета с низким содержанием жира, следует быть особенно осторожными с этим лакомством. У некоторых детей и подростков есть привычка съедать банку сгущенки зараз — делать в крышке дырочку и высасывать содержимое. Это так же вредно, как килограммами употреблять в пищу чипсы или постоянно пить много колы. Не сразу, но постепенно такое злоупотребление сгущенкой приведет к нарушению в организме углеводного обмена.

— Опасность сгущенки — в ее великопептом вкусе, который достигается путем выскокого содержания сахара и жира, — говорит **диетолог, врач-психотерапевт Андрей Бобровский.** — Продукт настолько притягателен для детей и взрослых, что ограничиться одной ложкой бывает непросто. А между тем молочный жир в большом количестве предоставляет опасность в первую очередь для сердечно-сосудистой системы. Также надо учитывать, что при термической обработке в сгущенном молоке разрушается значительная часть витаминов. Некоторые ошибочно считают, что сгущенка является источником белка. Его в продукте действительно больше, чем в других сладостях, однако это далеко не самый высокобелковый продукт, так что не стоит обольщаться по данному поводу.

Кирилл ОРЛОВ



Учредитель и главный редактор — Вишневецкий В.Б.

Корреспонденты — Владислав Мельник, Алиса Савельева

Дизайн и верстка — Ирина Серова

Издатель — ООО «ИКЦ «Тест-Принт»

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ТУ 78-00674 от 27.08.2010 г., выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл.

Адрес редакции и издателя:

Редакция газеты «Петербургское качество», 190103, Санкт-Петербург, пер. Лодыгина, д.1/28, до востребования.
 тел./факс: (812) 324-25-88

E-mail: okk@petkach.spb.ru

WWW.PETKACH.SPB.RU

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

БЕСПЛАТНО

Схема распространения:

— подписка: индекс — 38531;
 — универсамы, универмаги и магазины города;
 — торговые сети

Мнения авторов статей не обязательно совпадают с мнением редакции. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

Материалы, помеченные знаком ♦, являются рекламными.

Все рекламируемые товары, подлежащие обязательной сертификации, имеют сертификаты, а услуги — лицензии.

Перепечатка материалов допускается только с письменного разрешения редакции.

Номер сдан в печать фактически 09.03.2023 г. в 18.00, Выход в свет 16.03.2023 г.

Газета отпечатана в ООО «Типографский комплекс «Девиз» 195027, Санкт-Петербург, ул. Якорная, д.10, корпус 2, литер А, пом. 44.

Номер заказа №ДБ-1124

Тираж номера 30 000 экз.

12+

АнКом

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ВСЕ ОТДЕЛЫ



АНКОМ



НИЗКИЕ ЦЕНЫ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!

ГЛАВПРОДУКТ

Специализация
КАЧЕСТВО

**МЯСО ТУШЕНОЕ
МЯСНЫЕ ДЕЛИКАТЕСЫ
ГОТОВЫЕ БЛЮДА**

ГОСТ

**ВЫСОКОЕ
КАЧЕСТВО**



**СПРАШИВАЙТЕ
В МАГАЗИНАХ!**