

КАЧЕСТВО

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА

КАКАЯ ЗЕМЛЯ, ТАКОВ И УРОЖАЙ!

ЭКСПЕРТИЗА «ПК»

С началом весны садоводы уже начали активно запасаться семенами, почвогрунтом, удобрениями и подкормками. Однако для того, чтобы грандиозные планы на будущий урожай осуществились, необходимо следовать советам специалистов и применять для выращивания овощных культур только те почвогрунты, качество которых подтверждено лабораторными исследованиями. О том, как не купить «кота в мешке», читайте в разделе «Экспертиза «ПК»» на

СТР. 6–7

ШЕСТЬ СОТОК



Семена для рассады: какие выбрать для богатого урожая?

В марте посевной сезон в разгаре. Бывалые садоводы знают: чтобы выращивать экологически благополучные 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.

СТР. 2

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ФГБУ «ВНИИЗЖ»: фермер, покупая землю, не нарушай закон!



С 2022 г. в Ленинградской области на землях сельхозназначения, предоставленных крестьянско-фермерским хозяйствам, запретили строить жилые дома. Несоблюдение владельцами этих участков требований законодательства может привести к изъятию не только недвижимости, но и земель, на которых она возведена. Как не нарушить закон при использовании земель сельхозназначения, читайте на

СТР. 3

ЭКСПЕРТИЗА «ПК»

«Семишагофф» и «Сезон» продолжают торговать поддельным сгущенным молоком

Шесть из семи образцов молочных консервов, проверенных Санкт-Петербургской общественной организацией потребителей «Общественный контроль» на базе Северо-Западной испытательной лаборатории ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» и испытательной лаборатории ФБУ «Тест-С.-Петербург», не соответствуют требованиям ГОСТа, причем три образца оказались вовсе откровенными подделками.



СТР. 4–5

ГОТОВИТСЯ К ПУБЛИКАЦИИ



В следующем номере газеты «Петербургское качество», который выйдет в свет 16 апреля 2025 года, накануне Пасхи, будут опубликованы результаты экспертиз образцов творога и молока длительного хранения. Исследования этих товаров Санкт-Петербургская общественная организация потребителей «Общественный контроль» в настоящее время проводит на базе Северо-Западной испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ».

ДАРЫ МОРЯ



Морская капуста для здоровья и удовольствия!

Петербургская рыбоперерабатывающая компания «БАЛТИЙСКИЙ БЕРЕГ» предлагает во время Великого поста не отказывать себе в удовольствии и включить в свое ежедневное меню овощные риеты из морской капусты линейки «MARE». Они не так давно появились в супермаркетах, но уже завоевали популярность у тех, кто придерживается принципов здорового питания.

ПОЛЬЗА ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

Риет – это традиционная французская закуска из мяса или рыбы, напоминающая паштет. Иногда название блюда пишется как «рийет». Главное отличие риета от паштета – более ярко выраженная

структура, менее однородная консистенция.

«БАЛТИЙСКИЙ БЕРЕГ» в качестве основы своего риета использует сырье растительного происхождения. Именно поэтому риеты «MARE» подходят как для вегетарианцев, так

и для людей, соблюдающих пост. Морская капуста богата йодом, который улучшает усвоение белка, фосфора, кальция и железа, активизирует ряд ферментов. Под влиянием йода уменьшается вязкость крови, понижаются тонус сосудов и артериальное давление.

ПРОБУЙ РАЗНЫЕ ВКУСЫ

Рекомендуем обратить внимание на «Овощной риет из морской капусты натуральный» и «Овощной риет из морской капусты с баклажанами». В составе натурального риета из морской капусты помимо основного сырья входят паприка,

лук, морковь, семена кунжута, пряности и специи.

Риет с баклажанами имеет пикантный вкус и характерный оттенок цвета баклажанов. Кроме морской капусты и баклажанов в составе продукта – паприка, лук, томаты, а также пряности и специи. Риет защищен от контакта с внешней средой не только крышкой, но и барьерной пленкой.

УДОБНАЯ УПАКОВКА, ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

Новинки в линейке «MARE» имеют удобную фасовку – всего 150 г. Продукт не содержит консервантов, в составе толь-



Но после вскрытия риет нужно употребить в течение 48 часов. Впрочем, вряд ли он простоит так долго у вас в холодильнике – приятная консистенция и нежный вкус закуски не оставят шансов продукту долго оставаться на полке.

Употреблять риеты из морской капусты можно по-разному. Закуска идеально подойдет не только для бутербродов – ее можно также завернуть в лаваш, добавив еще какую-нибудь рыбку. Бутерброд с риетом будет особенно пикантным, если хлеб предварительно сбрызнуть оливковым маслом и поджарить на сковороде. Риет подойдет и в качестве дополнительного гарнира ко вторым блюдам. Пробуйте, экспериментируйте, наслаждайтесь полезными овощными риетами из морской капусты линейки «MARE»!

Анна ШЕВЕЛЕВА

САД И ОГОРОД

«ДОМ СЕМЯН»: время сеять вместе с нами!

Вот и наступила долгожданная весна! Розовый свет фитоламп в окнах говорит о том, что садоводы и огородники уже вовсю готовятся к новому посевному сезону. Но нужно ли сеять семена, когда за окном еще холодно? Эксперты старейшей петербургской компании «Сортсеменовощ», которая в прошлом году отметила 90-летний юбилей, отвечают: да, обязательно!

ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

В нашем Северо-Западном регионе культурам с длительным периодом вегетации необходим посев в январе-феврале. Опытные садоводы к февралю уже разместили на своих подоконниках парнички с любимыми цветами. Такие цветочные культуры, как ампельная петуния «Тайдел Вейв» и «Фото Финиш», многоцветковая петуния «Джоконда» и «Капри», зустома «Мариачи», вечноцветущая бегония «Фея», ампельная лобелия «Регата», узколистная лаванда, колокольчик, львиный зев и другие, чем раньше будут посеяны, тем дольше будут радовать своим цветением. Важно поддерживать оптимальный микроклимат: тепло, влажность почвы и воздуха, достаточное поступление кислорода к корням и надземной части.

ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Раннего посева требуют корневищные сельдереи «Силач» и «Деликатес», лук-порей «Коламбус» и «Элефант», репчатые луки чернушки «Эксибишн» и «Ледокол». В феврале обязательно нужно посеять на рассаду землянику. Таким образом можно вырастить здоровый посадочный материал из семян. Некоторые сорта безусой земляники

получают только таким способом. «Дом семян» – торговая марка компании «Сортсеменовощ» – предлагает множество сортов на выбор: крупноплодная «Али-баба», лесная «Желтое чудо», ремонтантные сорта «Фреска» и «Рюяна».

БАКЛАЖАНЫ

В конце февраля – начале марта пора сеять баклажаны. Эта теплолюбивая пасленовая культура предпочитает

плодородную почву с большим содержанием органики (биогумуса или перегноя). В «Доме семян» можно найти семена белого баклажана «Пушок», полосатого – «Полосатик», розового – «Северный блюз» и, конечно, традиционных фиолетовых: «Бумер», «Балурий», «Галчонок». Но надо понимать, что ранний посев предусматривает обязательное досвечивание рассады, оптимальную температуру выращивания и влажность.

ПЕРЕЦ

Рассадным способом в нашем регионе выращивают и такую популярную овощную культуру, как перец. Время посева семян перца на рассаду обычно определяется с учетом периода вегетации, который составляет от 50 до 70



дней у растений разных сортов. Прорастают семена около 10–15 дней. В результате посев позднеспелых и медленно растущих сортов можно начинать уже с середины февраля.

Семена перца высевают в отдельные емкости, увлажняют и помещают в мини-парник. После прорастания всходов большое внимание нужно уделить влажности и температуре воздуха и почвы. Для здоровья и активного роста рассады перца важно позаботиться о дополнительном освещении фитолампой.

В «Доме семян» огромный ассортимент сортов и гибридов сладкого перца. Для тепличного выращивания подойдут новые, урожайные гибриды: ультраннний толстостенный «Джипси», кубовидный желтоплодный «Ливий», конусовидный красный «Хан». Острый красный перец «Табаско» и желтый «Ангара», а также слабоострый «Цицак» будут надежными помощниками в приготовлении ароматных и вкусных заготовок.

ТОМАТЫ

Томаты – следующая овощная культура в очереди на рассадный посев. Обилие сортов томатов в магазинах «Дом семян» требует индивидуального подхода к определению сроков посева. В феврале обычно сеют томаты поздних сортов с длительным периодом созревания и высокорослых крупноплодных сортов. Вегетационный период таких томатов превышает 100 дней, поэтому рассаде требуется больше времени для подготовки к высадке в теплицу или открытый грунт.

Рассада томатов готова к пересадке примерно через два месяца после появления всходов. Если вы планируете переселить растения в теплицу в начале мая, посев можно осуществить в конце февраля. Для тепличного выращивания подойдут высокорослые черри «Золотой водопад» и «Чезарино», крупноплодные «Толстый барин» и «Грейп-фрут». Для открытого грунта хороши урожайные сорта «Мармеладка», «Лисичка», «Увалень» и «Любаны» – их можно посеять в марте.

ЧТО ПОСЕЕШЬ, ТО И ПОЖНЕШЬ!

Выбор качественных семян – первый шаг на пути к получению хороших всходов. Рекомендуем приобретать семена у известных проверенных производителей, таких как «Дом семян», которые проводят тщательную проверку всхожести семян и указывают на упаковках срок реализации. Обращайте внимание на наличие штампа с информацией о количестве, сроках реализации и номере партии на пакетиках с семенами.

Не упустите возможности подготовиться к новому сезону с «Домом семян»! Широкий ассортимент семян, советы экспертов и забота о каждом клиенте помогут вам вырастить здоровые и крепкие растения. Начните свой путь к успешному урожаю уже сегодня!

Подготовила
Ольга САФОНОВА

Адреса магазинов «ДОМ СЕМЯН»:

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

Телефон для справок:
(812) 633-09-92
www.seed.ru, e-mail: sso@seed.ru



Томат «Золотой водопад»



Томат «Толстый барин»



Томат «Чезарино»

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, развитие и созревание 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.
- Удобрение «СОТКА»** – надежный и проверенный временем помощник каждого огородника. Обеспечивает быстрый рост растений, получение высокого урожая и при этом повышает плодородие почвы.

TERRA VITA®
ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ

Вырастет всё!



ПРИ ДЕФИЦИТЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ питания растения



НОРД ПАЛП

НОРМАТИВНАЯ БАЗА



ФГБУ «ВНИИЗЖ»: фермер, покупая землю, не нарушай закон!



С 1 марта 2022 г. на земельных участках, предоставленных крестьянско-фермерским хозяйствам, Федеральный закон от 02.07.2021 г. № 299-ФЗ разрешил строить, ставить на кадастровый учет и регистрировать права собственности на индивидуальные жилые дома. Однако этот же закон дал субъектам РФ право изменять данный порядок. Например, Ленинградская область воспользовалась такой возможностью и запретила строить фермерам дома на землях сельхозназначения. Несоблюдение владельцами этих участков требований законодательства может привести к изъятию не только недвижимости, но и земель, на которых она возведена.

О том, как не нарушить закон при использовании земель сельхозназначения, редакция газеты «Петербургское качество» попросила рассказать главного специалиста – эксперта Северо-Западного филиала ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Елену Ляшову.

– Елена Владимировна, в интернете можно найти немало объявлений о продаже земельных участков. Причем продавцы указывают, что на них можно построить жилой дом... Всегда ли надо верить такой рекламе и на что необходимо обращать внимание при рассмотрении подобных предложений?

– Торопиться оформлять такой участок в собственность точно не стоит. Сначала необходимо изучить документы на землю и уточнить требования российского и местного законодательства.

Согласно статье 77 Земельного кодекса Российской Федерации, землями сельскохозяйственного назначения признаются земли, находящиеся за границами населенного пункта и предназначенные для нужд сельского хозяйства.

В состав земель сельскохозяйственного назначения включаются также сельскохозяйственные угодья – пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), которые имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране. То есть, если норма закона распространяется на всю категорию земель сельскохозяйственного назначения, уже не важно, сельхозугодья это или нет.

– В каких случаях земли сельскохозяйственного назначения могут быть выделены для крестьянско-фермерского хозяйства?

– Согласно Федеральному закону от 11.06.2003 № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве», такие земли выделяются для ведения крестьянско-фермерского хозяйства (КФХ) и сельскохозяйственной деятельности, в том числе для строительства зданий, строений и сооружений, необходимых для осуществления указанного в документах на землю вида разрешенного использования (ВРИ). Чтобы приобрести такие земли, покупатель должен быть фермером с соответствующей регистрацией в Федеральной налоговой службе.

Если фермер собирается строить на таких землях жилой дом, он должен знать, что после строительства и регистрации дома ему нельзя будет размежевать участок, если это приведет к уменьшению первоначальной площади выделенных ему земель сельхозназначения. То есть закон не позволит построить дом, зарегистрировать его, а потом поделить земли сельхозназначения и построить новый дом.

– При соблюдении каких условий фермеры сегодня имеют право строить жилые дома на землях сельскохозяйственного назначения?

– С одной стороны, Федеральный закон № 299-ФЗ от 02.07.2021



«О внесении изменений в статью 77 Земельного кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внес изменения в статью 77 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно которым разрешено строительство жилого дома высотой не более трех этажей, общей площадью не более 500 квадратных метров. При этом площадь дома не должна превышать 0,25% площади земельного участка. Данные изменения были направлены на поддержку фермеров.

В то же время другая статья того же закона разрешает субъектам РФ определять муниципальные образования, на территориях которых не допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация жилых домов на земельных участках из состава земель сельскохозяйственного назначения, используемых КФХ для осуществления своей деятельности. Таким образом, несмотря на то что федеральный закон позволяет фермерам строительство индивидуальных жилых домов на землях сельхозназначения, он также разрешает субъектам РФ изменять этот порядок.

Следуя данной норме, в Ленинградской области был принят закон № 5-ОЗ от 08.02.2022 «О внесении изменений в областной закон «Об отдельных вопросах оборота земель сельскохозяйственного назначения на территории Ленинградской области», согласно которому на территориях всех муниципальных образований Ленинградской области не допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация жилых домов на земельных участках из состава земель сельскохозяйственного назначения, используемых крестьянскими (фермерскими) хозяйствами для осуществления своей деятельности. В Московской области также действует подобный закон.

– А к чему приведет незаконное строительство дома?

– Если собственник использует земельный участок сельскохозяйственного назначения с нарушениями, ему грозит два вида наказания: штраф и даже изъятие участка.

– А штрафы большие?

– Владельца земель могут привлечь к административной ответственности по ч. 2 ст. 8.8 КоАП РФ, если он в течение трех лет не использует землю для сельхозпроизводства по прямому назначению.

Штраф для физлица составит от 0,3 до 0,5% кадастровой стоимости участка, но не менее 3 тысяч рублей, для должностного лица – от 0,5 до 1,5% кадастровой стоимости, но не менее 50 тысяч рублей, для юридических лиц – от 2 до 10% кадастровой стоимости, но не менее 200 тысяч рублей.

Если кадастровая оценка не проводилась, размер штрафа для физлица составит от 10 до 20 тысяч рублей, для должностных лиц – от 20 до 50 тысяч рублей, для юрлиц – от 100 до 200 тысяч рублей.

– За какие нарушения участок могут изъять у владельца?

– Существует четыре основания для изъятия сельхозземель у владельца, если он:

- три года не использует участок по назначению;
- использует участок, но при этом больше трех лет нарушает требования законодательства;
- сильно ухудшил плодородие земли или причинил вред окружающей среде;
- в течение года не ведет сельхоздеятельность на участке, который у прошлого собственника изъят из-за неиспользования.

– То есть, если нарушать закон, можно быстро лишиться своих сельхозземель?

– Изъятие участка – длительный процесс, который занимает несколько месяцев. Проходит он так:

1. Россельхознадзор выявляет нарушение, выносит владельцу участка предписание о необходимости его устранения.

2. Если владелец не отреагировал на предписание в установленный в нем срок, ведомство привле-

5. После вступления в силу решения суда в течение четырех месяцев участок продается на торгах.

6. Если на торгах землю не купили, участок переходит в муниципальную или государственную собственность.

– На что еще следует обратить внимание будущим фермерам до приобретения ими земель сельхозназначения?

– Владельцы земель сельскохозяйственного назначения в первую очередь обязаны заботиться о воспроизводстве плодородия почвы, а для этого необходимо знать первоначальные ее характеристики. Покупать «кота в мешке» опасно. Ведь, после сделки может выясниться, что земля заражена и непригодна для использования без проведения рекультивации или малоплодородна. Получить достоверную информацию о почве можно только после проведения ее исследований на агрохимические и токсикологические показатели.

Специалисты Северо-Западного филиала ФГБУ «ВНИИЗЖ», проведя всесторонние исследования, могут предоставить будущему землепользователю всестороннее заключение о состоянии почвы и при необходимости дать конкретные рекомендации по улучшению ее характеристик. Большин-



Если землю ранее уже забрали у собственника, который не использовал ее по назначению, новый владелец обязан начать вести на ней сельхоздеятельность в течение года. Если нарушить это правило, административное наказание по ч. 2.1 ст. 8.8 КоАП РФ для физлиц и ИП составит от 0,1 до 0,3% кадастровой стоимости участка, но не менее 2 тысяч рублей, а для организаций – от 1 до 6% кадастровой стоимости, но не менее 100 тысяч рублей.

Если собственник не является фермером и не использует землю для сельхозпроизводства или, например, построил на участке жилой дом, хотя земля для этого не предназначена, ответственность наступит по ч. 1 ст. 8.8 КоАП РФ. Если кадастровая оценка участка проведена, штраф для физлица составит 0,5–1% кадастровой стоимости, но не меньше 10 тысяч рублей, для должностных лиц – от 1 до 1,5%, но не менее 20 тысяч рублей, для организаций – от 1,5 до 2%, но не менее 100 тысяч руб-

кет его к административной ответственности.

3. В течение десяти дней Россельхознадзор сообщает о нарушении органу исполнительной власти субъекта РФ. В этот же срок ведомство предупреждает Росреестр, чтобы он не вносил изменения в ЕГРН по земельному участку, пока идут разбирательства, в том числе судебные.

4. В течение двух месяцев орган исполнительной власти региона подает иск в суд об изъятии участка у собственника.

ство выявляемых Россельхознадзором нарушений, как правило, являются следствием незнания предпринимателями обязательных требований действующего законодательства. Северо-Западный филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ» готов оказать землепользователям не только необходимую консультационную поддержку, но и провести необходимые исследования на базе аккредитованной Северо-Западной испытательной лаборатории.

Владислав МЕЛЬНИК

ОТДЕЛ ЗЕМЕЛЬНЫХ ПРАВООТНОШЕНИЙ
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФИЛИАЛА ФГБУ «ВНИИЗЖ»



196158, Россия, Санкт-Петербург,
Московское шоссе, д. 15, каб. 206/1
Режим работы: с 9:00 до 17:45, ежедневно
Тел.: +7 (812) 630-20-69 (доб. 139),
моб. тел. 8-921-592-94-13
e-mail: lyashova@arriah.ru
www.arriah.ru

ЭКСПЕРТИЗА «ПК»

«СЕМИШАГОФФ» И «СЕЗОН» ПРОДОЛЖАЮТ ТОРГОВАТЬ ПОДДЕЛЬНЫМ СГУЩЕННЫМ МОЛОКОМ

Шесть из семи образцов молочных консервов, проведенных Санкт-Петербургской общественной организацией потребителей «Общественный контроль» на базе Северо-Западной испытательной лаборатории ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») и испытательной лаборатории ФБУ «Тест-С.-Петербург», не соответствуют требованиям ГОСТа, причем три образца оказались вовсе откровенными подделками.

СДЕЛАНО В СССР

Сгущенное молоко – излюбленный десерт для сладкоежек, многие из которых с тоской вспоминают вкус настоящей сгущенки из детства. В последние годы в «Общественный контроль» всё чаще стали поступать жалобы на качество этого популярного продукта. И неспроста – на полках супермаркетов сегодня представлены молочные консервы с разным составом, однако дизайн их упаковки напоминает знакомую со времен СССР старую добрую сгущенку, что вводит покупателей в заблуждение.

Дело в том, что на этикетке настоящего сгущенного молока, сделанного по ГОСТ 31688–2012, должно быть написано «Молоко цельное сгущенное с сахаром», массовая доля жира – 8,5%. Если на этикетке нет таких слов, массовая доля жира другая, а вместо ГОСТа указаны технические условия (ТУ), то перед вами не традиционный продукт «молоко сгущенное», а «сгущенка», в составе которой молочный

жир может быть замещен растительным или говяжьим.

Иногда мелким шрифтом на обратной стороне этикетки изготовители честно указывают, что перед вами «молкосодержащий продукт», в составе которого есть, например, растительные жиры. Но чаще бывает по-другому: на этикетке пишут «Молоко цельное сгущенное с сахаром», указывают ГОСТ 31688–2012, а внутри банки находится суррогат, который ничего общего с классическим продуктом не имеет. Так поступают недобросовестные изготовители.

Заставить жуликов от молочной промышленности работать честно и прекратить обманывать граждан государство пока не готово – в России фактически продолжает действовать мораторий на проверки бизнеса. Казалась бы, защитить потребителей от подделок должен был «Честный знак», которым маркируется каждая единица потребительской упаковки молочных продуктов. Однако, как по-

казали результаты экспертизы, «Честный знак» стоит сегодня в том числе и на «нечестной» молочной продукции.

ПОДДЕЛЬНОЕ МОЛОКО И СЛИВКИ

В том, что «Честный знак» не защищает потребителей от фальсификата, «Общественный контроль» убедился в очередной раз, проверив качество семи образцов молочных консервов разных изготовителей, в том числе молоко сгущенное и сливки сгущенные, приобретенные в торговых сетях «Лента», «Сезон» и «Семишагофф».

Статистика проверок «Общественного контроля» за последние три года говорит о том, что количество нестандартных образцов молочных консервов в торговых сетях остается стабильно высоким. Так, согласно результатам экспертизы 2023 г., не соответствующим требованиям ГОСТа было признано 33% молочных консервов от числа проверенных, в 2024 г. таких образцов оказалось уже 70%, а по итогам экспертизы этого года доля нестандартных молочных консервов увеличилась до 85%.

В очередной раз среди забракованных оказались образцы молочных консервов от известного фальсификатора молочной продукции из Брянской обл. – ООО «Брасовские сыры». Пя-



тый год подряд «Общественный контроль» выявляет их в разных магазинах Петербурга – на этот раз в сетях «Семишагофф» и «Сезон».

Так, в магазине «Сезон» на Пулковском шоссе, д. 40 было обнаружено «молоко цельное сгущенное с сахаром» (234 руб./кг.), которое не соответствовало требованиям ГОСТ 31688–2012 сразу по пяти показателям. Судя по жирнокислотному составу, молочный жир в образце практически отсутствовал. На это указывают низкое значение масляной кислоты (0,13%), содержание которой должно быть не менее 2,4%, и, наоборот, высокий процент пальмитиновой кис-

лоты (37,97% вместо нормы «не более 32%»). Массовая доля жира образца составила 7,25% вместо нормы «не менее 8,5%», массовая доля белка – 3,45% вместо нормы «не менее 7%», массовая доля влаги – 31,6% вместо нормы «не более 26%», а массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО) 20% вместо нормы «не менее 34%».

СОМО – это то, что останется от сгущенного молока, если убрать из него всю воду и удалить весь жир, – отмечает доктор медицинских наук, академик РАЕН Владимир Доценко. – Это показатель натуральности продукта. Если он составляет менее

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ МОЛОКА СГУЩЕННОГО ЦЕЛЬНОГО И СЛИВОК СГУЩЕННЫХ С САХАРОМ



Наименование продукта	Молоко цельное сгущенное с сахаром, м.д.ж. 8,5%. ТМ «Любимая классика»	Молоко цельное сгущенное с сахаром, м.д.ж. 8,5%	Молоко цельное сгущенное с сахаром, м.д.ж. 8,5%. ТМ «BonVida»	Молоко цельное сгущенное с сахаром, м.д.ж. 8,5%. ТМ «Лента»	Молоко цельное сгущенное с сахаром, м.д.ж. 8,5%. ТМ «Карламанский молочноконсервный комбинат»	Молоко цельное сгущенное с сахаром, м.д.ж. 8,5%	Сливки сгущенные с сахаром, м.д.ж. 19%
Изготовитель	ООО «Промконсервы», Смоленская обл.	ООО «Сухонский молочный комбинат», Вологодская обл.	ОАО «Белмолпродукт», г. Белгород	ОАО «Белмолпродукт», г. Белгород	ООО «Карламанский молочноконсервный комбинат», Республика Башкортостан	ООО «Брасовские сыры», Брянская обл.	ООО «Брасовские сыры», Брянская обл.
Нормативный документ	ГОСТ 31688-2012	ГОСТ 31688-2012	ГОСТ 31688-2012	ГОСТ 31688-2012	ГОСТ 31688-2012	ГОСТ 31688-2012	ГОСТ 31688-2012
Дата изготовления	10.11.2024	15.05.2024	26.11.2024	27.10.2024	19.05.2024	05.05.2024	08.11.2024
Масса, количество образцов	2 x 380 г	2 x 370 г	2 x 950 г	2 x 400 г	2 x 370 г	2 x 380 г	2 x 380 г
Цена за 1 кг	355,00 руб.	349,00 руб.	316,00 руб.	400,00 руб.	230,00 руб.	234,00 руб.	263,00 руб.
Место закупки	ООО «Лента», наб. Обводного канала, д. 118, корп. 7, лит. А	ООО «Менахем» (универсам «Сезон»), Пулковское шоссе, д. 40, лит. А	ООО «Лента», наб. Обводного канала, д. 118, корп. 7, лит. А	ООО «Лента», наб. Обводного канала, д. 118, корп. 7, лит. А	ООО «Менахем» (универсам «Сезон»), Пулковское шоссе, д. 40, лит. А	ООО «Менахем» (универсам «Сезон»), Пулковское шоссе, д. 40, лит. А	ООО «ТК Прогресс», магазин «Семишагофф», Варшавская ул., д. 65, корп. 2, лит. А
Массовая доля белка, % Норма/результат	7,2 / 8,29±0,25	не менее 7,7 / 8,74±0,25	не менее 7,0 / 8,10±0,25	не менее 7,0 / 8,04±0,25	не менее 7,2 / 10,02±0,25	не менее 7,0 / 3,45±0,25	не менее 6,0 / 3,64±0,25
Массовая доля влаги, % Норма/результат	не более 26,5 / 25,5±1,0	не более 26,5 / 27,6±1,0	не более 26,5 / 30,2±1,0	не более 26,5 / 30,1±1,0	не более 26,5 / 30,7±1,0	не более 26,0 / 31,6±1,0	не более 26,0 / 31,1±1,0
Массовая доля жира, % Норма/результат	не менее 8,5 / 8,75±0,15	8,50 / 8,50±0,15	8,50 / 9,00±0,15	8,50 / 8,50±0,15	8,50 / 0,50±0,15	8,50 / 7,25±0,15	19,0±2,9 / 6,50±0,15
Массовая доля сахарозы, % Норма/результат	от 43,50 до 45,50 вкл. / 45,10±1,50	43,50–45,50 / 35,37±0,53	43,50–45,50 / 26,66±0,40	43,50–45,50 / 27,18±0,41	43,50–45,50 / 42,16±0,63	43,5–46,0 / 43,6±0,60	37,0–39,0 / 41,82±0,60
Массовая доля белка в сухом обезжиренном остатке (СОМО), % Норма/результат	не менее 34,0 / 40,2±2,7	не менее 34,0 / 31	не менее 34,0 / 24	не менее 34,0 / 24	не менее 34,0 / 38	не менее 34,0 / 20	не менее 34,0 / 18
Жирнокислотный состав триглицеридов жировой основы	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
Соответствие ГОСТу	СООТВЕТСТВУЕТ	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по м.д. сахарозы, м.д. влаги, м.д. белка в СОМО	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по м.д. сахарозы, м.д. влаги, м.д. белка в СОМО	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по м.д. сахарозы, м.д. влаги, м.д. белка в СОМО	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по м.д. сахарозы, м.д. влаги, м.д. жира. ФАЛЬСИФИКАТ	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по м.д. жира, м.д. белка, м.д. влаги, м.д. белка в СОМО, по жирнокислотному составу. ФАЛЬСИФИКАТ	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по м.д. белка, м.д. жира, м.д. влаги, м.д. сахарозы, м.д. белка в СОМО, по жирнокислотному составу. ФАЛЬСИФИКАТ

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

34%, значит сгущенное молоко разбавлено посторонним сырьем. Молоко – это источник легко усваиваемого белка. Если его доля занижена, продукт утрачивает свою биологическую и пищевую ценность.



Еще больше нарушений было выявлено при проверке качества сливок сгущенных с сахаром, изготовленных ООО «Брасовские сыры» и приобретенных в магазине «Семишагофф» на Варшавской ул., д. 65, корп. 2 по цене 263 руб./кг. Жириноксидный состав образца был представлен как молочным, так и немолочным жиром, о чем свидетельствует повышенное содержание пальмитиновой кислоты (34,1% вместо нормы «не более 32%»). Кроме того, массовая доля жира оказалась почти в три раза меньше заявленной на упаковке и составила всего 6,5% вместо 19%. Массовая доля белка оказалась 3,64% вместо нормы «не менее 6%», массовая доля влаги – 31,1% вместо нормы «не более 26%», массовая доля белка в СОМО – 18% вместо нормы «не менее 34%», а массовая доля сахарозы – 41,82% вместо 38%, указанных на этикетке.

ООО «Брасовские сыры» – один из самых одиозных изготовителей молочной продукции в России. Компания также представлена на полках торговых сетей под юридическими лицами ООО «Молсбыт» и ООО «Горизонт». Фальсификаторы из Брянской области, кроме поддельного сгущенного молока, выпускают суррогатные сыр и сливочное масло. Их продукция представлена в торговых сетях «Магнит», «Верный», «Семишагофф», «Сезон» и «Светофор». Деятельность компании не раз приостанавливалась по искам Россельхознадзора и Роспотребнадзора, в отношении нее надзорные органы ежегодно выносят десятки предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований, аннулируют

ветеринарно-сопроводительные документы на сырье и готовую продукцию, отзывают декларации о соответствии, блокируют пользователей компании в системе прослеживаемости продукции «Меркурий». Однако ООО «Брасовские сыры», используя лазейки в законодательстве, продолжают гнать фальсификат и кормить им россиян.

– Несмотря на принимаемые меры, их явно недостаточно, – комментирует Всеволод Вишневецкий, председатель Санкт-Петербургской общественной организации потребителей «Общественный контроль». – Мы это видим по результатам проверок молочной продукции за последние пять лет. Чтобы отбить охоту у жуликов заниматься фальсификацией, необходимы более чувствительные инструменты воздействия – например, уголовная ответственность за производство и сбыт суррогата, конфискация промышленного оборудования и транспорта, участвующего в производственной цепочке. Пока государство не готово к таким шагам, нам, потребителям, ничего не остается, как только бойкотировать фальсификат на полках супермаркетов. Именно поэтому в нынешнем году ООО «Брасовские сыры» стало одним из пяти лауреатов антипремии «Фальшивый рубль», которую «Общественный контроль» ежегодно присуждает самым заметным на рынке фальсификаторам пищевых продуктов.



ФАЛЬСИФИКАТ ИЗ БАШКИРИИ

В том же магазине «Сезон» было обнаружено поддельное «молоко цельное сгущенное с сахаром» из Башкортостана ТМ «Карламанский молочноконсервный комбинат» (ООО «Карламанский молочноконсервный комбинат») по цене 230 руб./кг. Поддельное потому, что при указанной на этикетке массовой доле жира 8,5%



фактическая жирность образца составила... 0,5%. То есть башкирский изготовитель под видом традиционного продукта решил продавать потребителям его обезжиренную версию. Также в башкирской «сгущенке» не соответствовала норме массовая доля сахарозы (42,16% вместо нормы 43,5–45,5%) и массовая доля влаги, которая составила 30,7% вместо нормы «не более 26,5%».

Третьим образцом из «Сезона», признанным лабораторией ФГБУ «ВНИИЗЖ» не соответствующим ГОСТ, стало «молоко цельное сгущенное с сахаром» от ООО «Сухонский молочный комбинат» (Вологодская обл.) по цене 349 руб./кг. Массовая доля влаги образца составила 27,6% вместо нормы «не более 26,5%», массовая доля белка в СОМО – 31% вместо нормы «не менее 34%», а массовая доля сахарозы – 35,37% вместо нормы 43,5–45,5%.

ЧАСТНАЯ МАРКА – РИСК ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Среди шести образцов, забракованных в ходе экспертизы, два оказались изготовлены под частными марками торговой сети «Лента».

– Частная марка торговой сети – это всегда компромисс между ценой и каче-

ством, – говорит Всеволод Вишневецкий. – Изготовитель может поставить на полку магазина под частной маркой свою продукцию только в одном случае: если он сократит свои издержки настолько, чтобы вписаться в закупочную цену магазина. А затраты можно снизить лишь за счет удешевления стоимости исходного сырья на единицу продукции.

Лукавое правило «частной марки», как показали результаты экспертизы, сработало сразу в двух образцах «молока сгущенного с сахаром» от ОАО «Белмопродукт» (г. Белгород), приобретенных в торговом комплексе «Лента» на наб. Обводного канала, д. 118, корп. 7.

В первом образце ТМ «Bonvida», который был расфасован в нестандартную для сгущенного молока банку массой 950 г по цене 316 руб./кг, массовая доля влаги составила 30,2% вместо нормы «не более 26,5%», массовая доля белка в СОМО – 24% вместо нормы «не менее 34%», а массовая доля сахарозы – 26,66% вместо нормы 43,5–45,5%.

Второй образец ТМ «Лента», расфасованный в пластиковое ведро массой 400 г по цене 400 руб./кг, также

не соответствовал ГОСТ 31688–2012 по тем же трем показателям: массовая доля влаги составила 30,1% вместо нормы «не более 26,5%», массовая доля белка в СОМО – 24% вместо нормы «не менее 34%», а массовая доля сахарозы – 27,18% вместо нормы 43,5–45,5%.

Молоко сгущенное от ОАО «Белмопродукт» не первый раз получает замечания специалистов испытательных лабораторий. Так, по итогам экспертизы 2021 г. продукция компании не соответствовала ГОСТу по м.д. белка и м.д. белка в СОМО, а по итогам проверки 2024 г. – еще и по м.д. жира и м.д. сахарозы.

Материалы проверки качества образцов молочных консервов «Общественный контроль» в очередной раз направил в Роспотребнадзор и Россельхознадзор для принятия мер в отношении недобросовестных изготовителей и продавцов.

НАУКА ВЫБИРАТЬ

ГОСТ требует, чтобы вкус у сгущенного молока был сладкий, чистый, с выраженным вкусом и запахом пастеризованного молока, без посторонних привкусов.

Выбирая сгущенное молоко, смотрите не только на название и оформление этикетки, но и на состав. Если в нем указаны такие компоненты, как молочная сыворотка, масла (сливочное и/или растительное), загустители (пектин, каррагинан), то перед вами сгущенка. Она тоже может быть вкусной и безопасной, но все же не является источником всех полезных веществ из молока.

Не нужно брать банку, которая выглядит вздутой (это может указывать на процесс микробиологической порчи) или имеет вмятины. Из металлических банок содержимое лучше перелить в стеклянную тару или в пластиковый контейнер.

Кирилл ОРЛОВ



ПРАВИЛЬНЫЙ ГРУНТ ДЛЯ РАССАДЫ КАЧЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ!

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ГРУНТЫ КРЕПЫШ И МАЛЫШОК – правильный выбор для посева семян, рассаживания и пикировки рассады

ГРУНТЫ ИМЕЮТ БОГАТЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ:



- Оптимальное для рассады содержание **NPK 700 | 1000 | 800**
- Микроэлементы (**Fe, Cu, Mn, B, Zn**) в легкодоступной форме
- **Гуматы**, которые укрепляют иммунную систему и подавляют развитие грибковых заболеваний.

ГРУНТЫ ИМЕЮТ ЛЕГКУЮ И ВЛАГОЕМКУЮ СТРУКТУРУ:

В основе сбалансированная смесь верхового, низинного торфа, речного песка с добавлением агроперлита, что обеспечивает хорошую аэрацию корней, при этом земляной ком не пересыхает слишком быстро, что важно в условиях ограниченного объема субстрата при выращивании рассады.



По всем вопросам обращайтесь: [whatsapp +7 905 588-70-30](https://www.whatsapp.com/+79055887030)
E-mail: info@garden-rs.ru

www.garden-rs.ru

ЭКСПЕРТИЗА «ПК»

В середине марта многие садоводы уже высадили на своих подоконниках рассаду томатов, перцев, баклажанов, огурцов и нежно ухаживают за ней, надеясь на обильный урожай этим летом. Однако, если вы посадили семена в некачественный почвогрунт, который второпях приобрели, поверив недобросовестной рекламе на упаковке, все ваши труды могут быть напрасны: в почве, бедной минеральными удобрениями, рассада не сформируется в крепкие, здоровые растения, а если грунт будет кислым или щелочным, то семена могут вообще не взойти.

В этом году с целью проведения проверки СПб ООП «Общественный контроль» посетила магазины «Лемана ПРО», «Лента», «Домовой» и «О'КЕЙ», где приобрела десять образцов почвогрунтов разных торговых марок, а затем отправила их в испытательную лабораторию на экспертизу в филиал 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 50–70% образцов выявляются различные нарушения. Экспертиза этого года не стала исключением: больше половины образцов из числа проверенных не отвечали заявленным на упаковке техническим характеристикам.

НОРМАТИВНАЯ БАЗА

В 2010 г. в Федеральный закон № 109-ФЗ от 19.07.1997 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» были внесены изменения, согласно которым используемый для производства торф больше не подлежит обязательной государственной регистрации и внесению в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации». 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.

– 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 «Рос-

сельхозцентр» 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



60% фасованных почвогрунтов для растений и рассады, приобретенных в магазинах Петербурга, и маркировке. Таковы результаты экспертизы, проведенной Санкт-Петербургской



Образцы почвогрунтов доставлены в испытательную лабораторию филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской, Мурманской областям и Республике Карелия

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

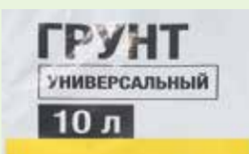
Урожайность напрямую зависит от качества грунта, а именно от содержания в нем в необходимых количествах основных питательных элементов: азота, калия и фосфора.

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ ГРУНТА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ



Наименование товара	Полностью готовый питательный грунт для рассады универсальный. ТМ «TERRA VITA. Живая земля»	Грунт универсальный	Грунт для рассады. Почвогрунт. ТМ «Добрый помощник»	Грунт универсальный для всех видов растений и рассады. ТМ «Агрикола»	Грунт почвенный «Универсальный». ТМ «Geolia»	Грунт питательный для рассады. ТМ «PARTERRA»
Изготовитель	ООО «НОРД ПАЛП», Ленинградская обл.	ООО «ВЕЛТОРФ», Псковская обл.	ООО «Пельгорское М», Ленинградская обл.	ООО «Васильевский мох», Тверская обл.	ООО «РТК», Смоленская обл.	ООО «Тесовское», Новгородская обл.
Дата изготовления	28.11.2024	06.12.2024	05.12.2024	11.11.2024	27.08.2024	01.02.2024
Масса/количество образцов	1 x 5 л	1 x 10 л	1 x 5 л	1 x 10 л	1 x 25 л	1 x 5 л
Цена за объем 5 л	130 руб.	56 руб	40 руб.	60 руб.	58 руб.	70 руб.
Место закупки	ООО «О'КЕЙ», пр. Маршала Жукова, д. 31, корп. 1	ООО «ЛЕ МОНЛИД» (магазин «Лемана ПРО»), Петергофское шоссе, д. 96, лит. А	ООО «О'КЕЙ», пр. Маршала Жукова, д. 31, корп. 1	ООО «О'КЕЙ», пр. Маршала Жукова, д. 31, корп. 1	ООО «ЛЕ МОНЛИД» (магазин «Лемана ПРО»), Петергофское шоссе, д. 96, лит. А	АО «УК «СТАРТ» (магазин «Домовой»), пр. Стачек, д. 99, лит. А
рН солевой суспензии (обменная кислотность) Данные маркировки/результат	не менее 5,8 / 6,1	5,5-7,0 / 5,7	не менее 5,5 / 6,1	более 5,5 / 6,5	5,5-6,5 / 5,4	5,2-6,5 / 6,7
Азот (NH ₄ +NO ₃), мг/л Данные маркировки/результат	не менее 170 / 185	не менее 80 / 375	не менее 130 / 260	200 / 396	не менее 140 / 410	не менее 120 / 156
P ₂ O ₅ (фосфор, подвижная форма), мг/л Данные маркировки/результат	не менее 270 / 278	не менее 75 / 128	не менее 130 / 279	100 / 271	не менее 180 / 209	не менее 150 / 93,0
K ₂ O (калий, подвижная форма), мг/л Данные маркировки/результат	не менее 300 / 306	не менее 75 / 144	не менее 160 / 230	300 / 306	не менее 200 / 248	не менее 250 / 188
Соответствие информации, указанной на упаковке	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по кислотности	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по кислотности, содержанию фосфора, калия

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

«ЛЕНТА» ТОРГУЮТ ОПАСНЫМИ ПОЧВОГРУНТАМИ

не отвечают обязательным требованиям законодательства по составу общественной организацией потребителей «Общественный контроль».

повышает холодоустойчивость и морозостойкость растений. Участвуя в важнейших биохимических процессах, калий повышает устойчивость к различным заболеваниям в течение вегетации и в послеплодородный 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.

ЧАСТНАЯ МАРКА «ЛЕНТА» ПРОВЕРКУ НЕ ПРОШЛА

Нередко торговые сети, желая привлечь покупателей, продают по более низким ценам товары под собственными частными марками. И, как показывают проверки, проводимые «Общественным контролем», нередко под такими «частными марками» скрываются товары низкого качества или вообще не соответствующие обязательным требованиям.

Яркий пример – грунт торфяной заводского производства для овощных культур «Народный грунт» «Для рассады» ТМ «365 дней» (ООО «Торфозавод Гладкое», Ленинградская обл.), приобретенный в торговом комплексе «Лента».

«Народный грунт» не соответствовал информации на упаковке сразу по трем показателям. Так, содержание соединений азота составило всего 187 мг/л вместо 200 мг/л, заявленных на упаковке, подвижного фосфора – 121 мг/л вместо 250 мг/л, а массовая доля калия – 253 мг/л вместо 300 мг/л.

При недостатке фосфора растения приобретают темно-зеленую окраску с красно-пурпурными оттенками, рост их замедляется. Листья измельчаются, располагаются под более острым углом, края их закручиваются вниз, старые листья становятся пятнистыми, при засыхании чернеют и преждевременно опадают. Цветение и созревание задерживается.

Единственным достоинством «Народного грунта» оказалась его низ-

кая цена – 50 руб. за упаковку 5 л. Но вряд ли такая привлекательная стоимость обрадует доверчивого садовода, который посреди лета поймет, что зря потратил не только деньги, но и силы, напрасно пытаясь получить желаемый урожай.

– Собственная 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 свои издержки настолько, чтобы вписаться в закупочную цену торговой сети.

Грунты от ООО «Торфозавод Гладкое» не первый раз получают замечания специалистов: так, по итогам проверки прошлого года содержание калия в образце грунта «Универсаль» ТМ «Скорая помощь» составило всего 314 мг/л вместо нормы «не менее 400 мг/л», указанной на упаковке, а содержание азота, наоборот, оказалось более чем в 2 раза выше нормы: 529 мг/л вместо «не менее 250 мг/л».

«МЕЧТА» РАССЕЯЛАСЬ КАК ДЫМ

Не прошел проверку и грунт почвенный «Универсальный» под собственной торговой маркой «Geolia» сети «Лемана ПРО» (бывшая «Леруа Мерлен»). Количество внесенных минеральных удобрений грунта, изготовленного ООО «РТК» из Смоленской обл., соответствовало информации на этикетке, однако активная кислотность почвы (рН) оказалась выше допустимой и составила 5,4 вместо нормы 5,5–6,5.

Водородный показатель рН – один из важнейших для почвы. Он отражает ее кислотно-щелочной баланс и изме-

ряется 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 ниже кислотность почвы и выше щелочность почвы. Соответственно, чем меньше значение рН, тем выше кислотность почвы и тем ниже щелочность почвы.

– Такая 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.

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.

Другой готовый грунт для рассады из «Лемана ПРО» – ТМ «Мечта ботаника» (ООО «Борресурсы», Нижегородская обл.), имел нейтральный рН, однако был разбалансирован по минеральному составу. Так, массовая

доля фосфора составила 281 мг/л вместо 290 мг/л, массовая доля калия – 264 мг/л вместо 290 мг/л, а содержание соединенной азота, наоборот, оказалось выше нормы в 7,5 раза: 752 мг/л вместо 100 мг/л, заявленных на упаковке.

– Азот необходим культурам на начальном этапе развития, однако превышение нормального его содержания в почве может приводить к явным нежелательным эффектам – избыточному росту вегетативной массы в ущерб цветению, уменьшению устойчивости к заболеваниям из-за дисбаланса элементов питания, – говорит Всеволод Вишневецкий. – Очевидно, что в данном случае изготовитель не только не вписался в нормы собственных технических условий, но и сработал себе в убыток, используя удобрений в больших количествах, чем положено по рецептуре.

Почвогрунты от ООО «Борресурсы» каждый год получают замечания специалистов «Россельхозцентра». Согласно результатам исследований 2022 г., в почвенном грунте для рассады ТМ «Добрая сила», приобретенном в том же магазине, что и грунт ТМ «Мечта ботаника», количество калия оказалось почти вдвое меньше заявленного на упаковке: 158 мг/л вместо нормы 290–610 мг/л. А по итогам экспертизы прошлого года грунт для рассады ТМ «Мечта ботаника» не соответствовал по двум показателям: массовая доля фосфора составила 149 мг/л вместо нормы «не менее 290 мг/л», а массовая доля калия – всего 101 мг/л вместо 290 мг/л.

Не прошел проверку и третий почвогрунт из «Лемана ПРО» – биогрунт питательный для выращивания рассады овощных и цветочных культур (ООО «АМЕТ», Владимирская обл.). Содержание азотных удобрений в нем составило 73,3 мг/л вместо нормы «не менее 80 мг/л», указанных на упаковке, а также содержание калия – 77 мг/л вместо нормы «не менее 80 мг/л».

ОПАСНЫЕ ГРУНТЫ ОТ «ДОВОМОВОГО»

Еще два почвогрунта, представляющих опасность для семян и растений, были обнаружены «Общественным контролем» в магазине торговой сети «Домовой».

Так, показатель рН грунта питательного для рассады ТМ «PARTERRA» (ООО «Тесовское», Новгородская обл.) оказался 6,7 вместо нормы 5,2–6,5. Кроме того, содержание фосфора составило 93 мг/л вместо нормы «не менее 150 мг/л», указанных на упаковке, а количество калия – 188 мг/л вместо нормы «не менее 250 мг/л».

Самым некачественным и опасным грунтом из всех проверенных в рамках экспертизы стал грунт питательный «Микропарник» ТМ «Сила земли. Антей» (ИП Филиппова Т.А., Ленинградская обл.). Кислотность грунта (рН) была повышенной и составила 5,3 вместо нормы 5,5–6,5, а содержание калия оказалось в 4 раза меньше, чем указано на упаковке: 115 мг/л вместо

нормы «не менее 450 мг/л».

– При недостатке калия края листьев буреют и засыхают, – комментирует Елена Завьялова. – При сильном калийном голодании листья желтеют, молодые листья не достигают нормальной величины, плоды мельчают, усыхают отдельные ветви.

– 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.



Два других показателя грунта ТМ «Сила земли. Антей», наоборот, оказались в 3–4 раза выше нормы, что является серьезной угрозой для роста и формирования растений. Так, содержание подвижного фосфора составило 1032 мг/л вместо нормы «не менее 300 мг/л», а количество азота 750 мг/л вместо нормы «не менее 300 мг/л».

Избыток питательных веществ в почве также вреден для растений и рассады, как и их дефицит. Значительное преобладание одного вещества ведет к накоплению его в растениях и отрицательно сказывается на усвоении других веществ. Кроме того, излишнее количество минеральных солей зачастую бывает токсичным для растений. Внесение азота выше нормы вызывает сильный вегетативный рост, при котором почти не образуются цветочные почки.

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

Как сообщается в Роспотребнадзоре, предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований объявлены ООО «АМЕТ», а также магазину, осуществившим реализацию некачественных грунтов.

МОЖНО ПОКУПАТЬ!

Согласно протоколам испытаний, только четыре образца грунтов из десяти проверенных соответствовали данным маркировки по содержанию минеральных веществ и кислотности: это грунт универсальный ТМ «Агрикола» (ООО «Васильевский мох», Тверская обл.), грунт универсальный ТМ «TERRA VITA. Живая земля» (ООО «НОРД ПАЛП», Ленинградская обл.), грунт для рассады ТМ «Добрый помощник» (ООО «Пельгорское М», Ленинградская обл.) и грунт универсальный (ООО «ВЕЛТОРФ», Псковская 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» «Для рассады». ТМ «365 дней»	Биогрунт питательный для выращивания рассады овощных и цветочных культур	Готовый грунт для рассады. ТМ «Мечта ботаника»	Грунт питательный «Микропарник». ТМ «Сила земли. Антей»
ООО «Торфозавод Гладкое», Ленинградская обл.	ООО «АМЕТ», Владимирская обл.	ООО «Борресурсы», Нижегородская обл.	ИП Филиппова Т.А., Ленинградская обл.
10.01.2023	04.09.2024	17.12.2024	01.01.2024
1 x 5 л	1 x 10 л	1 x 10 л	1 x 5 л
50 руб.	69 руб.	80 руб.	60 руб.
ООО «Лента», пр. Буденного, д. 31, корп. 1	ООО «ЛЕ МОНЛИД» (магазин «Лемана ПРО»), Петергофское шоссе, д. 96, лит. А	ООО «ЛЕ МОНЛИД» (магазин «Лемана ПРО»), Петергофское шоссе, д. 96, лит. А	АО «УК «СТАРТ» (магазин «Домовой»), пр. Стачек, д. 99, лит. А
5,5-6,5 / 6,1	5,5-7,0 / 6,4	4,9-6,6 / 6,2	5,5-6,5 / 5,3
не менее 200 / 187	не менее 80 / 73,3	не менее 100 / 752	не менее 300 / 750
не менее 250 / 121	не менее 70 / 72,7	не менее 290 / 281	не менее 300 / 1032
не менее 300 / 253	не менее 80 / 77,0	не менее 290 / 264	не менее 450 / 115
НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по содержанию азота, фосфора, калия	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по содержанию азота, калия	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по содержанию азота, фосфора, калия	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ по кислотности, содержанию азота, фосфора, калия

указанных в таблице предприятий-изготовителей.



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.

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.

Адрес редакции и издателя:

Редакция газеты «Петербургское качество», 190020, 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: – универсамы, универмаги и магазины города; – торговые сети

Номер сдан в печать фактически 10.03.2025 г. в 18.00. Выход в свет 16.03.2025 г.

Газета отпечатана в ООО «Типографский комплекс «Девиз»: 190020, Санкт-Петербург, Вн. тер. г. МО Екатеринбургский, наб. Обводного канала, д. 138, к. 1, литера В, пом. 4-Н-6-часть, ком. 311-часть.

Номер заказа № ДБ-186/3 Тираж номера 30 000 экз.

12+

СДЕЛАНО В ПЕТЕРБУРГЕ

Петербургское мясоперерабатывающее предприятие «АНКОМ» в феврале приняло участие в престижной ежегодной международной выставке «Продэкспо», которая традиционно собирает в столице России крупнейших производителей продуктов питания со всей страны.

150 МАГАЗИНОВ РАБОТАЮТ ДЛЯ ВАС!

Вареная колбаса, холодец и карбонад, буженина и балык, готовые нарезки, различные сырокопченые колбасы, а также куриные грудки и окорочка – это далеко не полный список того, что вы найдете в любом из более чем 150 магазинов и гастрономических отделов, расположенных в Петербурге и Ленинградской области.

И конечно, чтобы сделать ваши покупки более приятными, в фирменных отделах «АНКОМ» действуют специальные акции и ощутимые скидки на большой перечень мясных изделий.

«АНКОМ» представлен как в розничных магазинах, находящихся практически в каждом районе города и области, так и в торговых сетях, супермаркетах и универсамах. Полный список розничных отделов вы можете найти на сайте компании www.ancom.spb.ru в разделе

«Где купить» (ancom.spb.ru/gde-kupit) или по qr-коду, расположенному справа.

Даниил КРЫЛОВ



МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

АнКом

1996

ПОЛИТИКА ОТКРЫТОСТИ

На «Продэкспо» предприятие представило широкий ассортимент выпускаемой продукции: от классических колбас до авторских деликатесов, которые уже успели завоевать любовь покупателей. Посетители стенда «АНКОМ» смогли не только продегустировать продукцию, но и узнать больше о процессе ее создания, который сочетает в себе традиционные рецепты и современные технологии.

«Мы гордимся тем, что уже много лет остаемся верны своим принципам: качество, вкус и забота о потребителях, – отметил представитель компании. – Участие в таких значимых мероприятиях, как «Продэкспо», позволяет нам не только ежегодно демонстрировать свои достижения, но и узнавать о новых веяниях в отрасли. Такие выставки, как «Продэкспо», оказывают серьезное влияние не только на отдельные компании, но и на всю индустрию. Они становятся местом, где рождаются новые идеи, заключаются партнерские соглашения и формируются направления развития предприятий в ближайшем будущем».

Одним из приоритетов предприятия является политика открытости.

: традиции качества и забота о потребителях



Так, несколько месяцев назад продукция «АНКОМ» была отмечена экспертами в области качества на другой крупной международной выставке в Петербурге – «Агрорусь», что стало очередным подтверждением профессионализма команды предприятия.

Подобные мероприятия становятся не только площадкой для демонстрации достижений и технологий, но и уникальной возможностью для обмена опытом, установления деловых контактов и поиска новых решений. Для компаний участие в таких выставках – это шанс заявить о себе, укрепить репутацию и узнать о последних тенденциях, которые определяют будущее отрасли.

ТРИДЦАТЬ ЛЕТ С ПОКУПАТЕЛЕМ

Компания «АНКОМ», работающая на рынке с 1996 года, зарекомендовала себя как надежный производитель колбасных изделий и мясных деликатесов. За почти три десятилетия предприятие не только сохранило традиционные рецептуры, но и продолжает совершенствовать технологии производства, внедряя современные решения для повышения качества продукции.

Успех компании во многом обусловлен высоким уровнем квалификации сотрудников. Коллектив опытных технологов и специалистов, многие из которых работают в компании более 20 лет, постоянно со-

вершенствует свои знания и навыки, оттачивает мастерство и передает знания молодым коллегам. Их преданность делу и стремление к совершенству обеспечивают стабильно высокое качество всей продукции «АНКОМ», включая строгий контроль на каждом этапе производства. Все это позволяет предприятию уже много лет оставаться одним из лидеров рынка колбас и мясных деликатесов.

«АНКОМ» продолжает уверенно двигаться вперед, доказывая, что качество и традиции – это то, что всегда будет цениться покупателями. Они знают: каждый продукт из широкого ассортимента «АНКОМ» – результат многолетнего опыта, мастерства и любви к своему делу.



ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!



СПРАШИВАЙТЕ В «О'КЕЕ», «ЛЕНТЕ», «ПЯТЁРОЧКЕ», «ПЕРЕКРЁСТКЕ», «ДИКСИ», «ВЕРНОМ»