

По требованиям ТУ — профессионально, грамотно!

С чего начинается качество? На этот вопрос найдется немало ответов. И все будут правильными. Но вряд ли кто согласится с тем, что качество всё-таки начинается с документа! Того самого, в котором четко прописаны требования к будущей продукции, — с ГОСТа, СТО и ТУ. Приходя в магазин, при покупке мы обращаем внимание на маркировку товара.



Что такое ТУ? Такой аббревиатурой принято называть технические условия, по которым сегодня выпускается и поставляется до 85% отечественной продукции, особенно пищевой. При этом почти вся продукция малого и среднего бизнеса выпускается по ТУ.

Об этом мы беседуем с экспертом по стандартизации Пензенского ЦСМ Аллой Сослановой Быковой.

— Многие потребители отдадут предпочтение той продукции, в маркировке которой указан ГОСТ.

— Что, в общем-то, вполне оправдано. Только не стоит забывать, что качество продукции зависит прежде все-

го от добросовестности изготовителя, а уж потом — к какой категории относится документ на выпускаемую продукцию. Более того, ряд предприятий для повышения конкурентоспособности продукции, выпускаемой по ГОСТу, дополнительно подтверждает ее качество, регистрируя добровольные сертификаты в Национальной системе сертификации.

Продукция, выпускаемая по ТУ, как и «гостовская», проходит все стадии подтверждения соответствия (сертификацию или декларирование). Требования, установленные в ТУ, не должны противоречить требованиям национальных стандартов и законодательству. ТУ устанавливают требования к качеству и безопасности конкретной про-

дукции конкретного изготовителя и являются документом, на который дается ссылка в договоре на поставку продукции. Обозначение ТУ указывается в маркировке продукции.

По определению Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» среди документов по стандартизации ТУ представлены как вид стандартов организаций, которые разрабатываются для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а, проще говоря, на процессы, то ТУ — документ изготовителя на выпускаемую продукцию.

— В каких случаях разрабатываются ТУ и какие устанавливаются в них требования?

— ТУ разрабатывают в слу-

чаях, когда отсутствуют стандарты, или когда при наличии стандартов вида общих технических условий разработчик считает нужным уточнить или дополнить требования к конкретному изделию.

Всем известен хлеб дарницкий — он выпускается по ГОСТ26983-2015 «Хлебдарницкий. Технические условия», есть еще ГОСТы и ТУ на другие виды хлеба. У них другая рецептура, другой сырьевой состав.

Любимое нами мороженое пломбир выпускается по ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир», а широкий ассортимент мороженого с растительными жирами, мягкое мороженое — по ТУ.

— Кто разрабатывает ТУ и кто их утверждает?

— ТУ разрабатываются и утверждаются самостоятельно организациями-изготовителями продукции. Кому-то на договорных условиях разрабатывают профильные институты, у других — этим занимаются свои специалисты. Малый и средний бизнес, не имеющий, как правило, специалистов в области стандартизации, вынужден приобретать ТУ у сторонних организаций с риском получить документы, противоречащие действующему законодательству. Поэтому мы рекомендуем производителям разрабатывать



ПЕНЗЕНСКИЙ ЦСМ

ТУ самим и оказываем методическую помощь в этом вопросе. Проекты СТО, а также проекты ТУ перед их утверждением могут представляться в соответствующий технический комитет по стандартизации для проведения экспертизы.

С целью подтверждения качества разработанных ТУ, исключения вероятности причинения вреда здоровью граждан, определения возможных степеней риска в ФБУ ЦСМ Росстандарта в Пензенской области проводится экспертиза ТУ на пищевую продукцию. В основу работы заложены требования технических регламентов Таможенного союза и основополагающих документов по стандартизации — в том числе и ГОСТ Р 51740-2016 «Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению».

От того, насколько профессионально и грамотно разработаны технические условия, зависит качество выпускаемой продукции, ее безопасность и конкурентоспособность на внутреннем и зарубежном рынках.

Приглашаем к сотрудничеству предприятия региона по экспертизе ТУ.

г. Пенза, ул. Комсомольская, 20, тел. 49-85-00.

Интервью взяла
Полина СОКОЛОВА.
На правах рекламы.

ВАШ ИНТЕРЕС — ОМС

Достижения медицины — в массы!

Одно из приоритетных направлений российского здравоохранения — обеспечение населения высокотехнологичной медицинской помощью.



Е.А. Аксенова, директор Территориального фонда ОМС Пензенской области

Лечение заболеваний с использованием новых и уникальных методов, современного оборудования является частью помощи, основанной на последних медицинских достижениях. В рамках ВМП могут применяться методы

лечения, использующие точные технологии, роботизированную технику, информационные технологии и методы геномной инженерии. Такая специализированная помощь предусмотрена программой государственных гарантий и доступна для застрахованных граждан на бесплатной основе.

В 2021 году высокотехнологичная медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС Пензенской области оказана в 5853 случаях. Общая сумма средств обязательного медицинского страхования, направленная на оказание ВМП, составила более 917 млн рублей.

На территории нашего региона помощь с использованием передовых технологий оказывали 12 медицинских организаций, из них 4 частной формы собственности. Больше всего высокотехнологичных операций было проведено в ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко

(г. Пенза). В данном медицинском учреждении было организовано лечение 2289 пациентов, в том числе 48 иногородних. В ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» оказана высокотехнологическая медпомощь 1918 гражданам, в том числе семерым иногородним. ВМП оказывалась нашим землякам как в Пензенской области, так и за ее пределами. В первом случае были проведены 5434 операции с использованием современных технологий, во втором — 419. Чаще всего жители Сурского края выезжали в Москву, Санкт-Петербург, Московскую, Тамбовскую и Самарскую области.

Например, в Москве была удалена опухоль с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) стоимостью более 196 тысяч рублей, в клиниках нескольких регионов страны проведены 29 операций по коронарной реваскуляризации миокарда с применением ангиопла-



Высокотехнологичная медицинская помощь

стики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца стоимостью более 175 тысяч каждая.

Самый дорогостоящий вид ВМП, оказанный в медицинских организациях на территории Пензенской области, — выхаживание новорожденных с массой тела до 1 кг стоимостью более 530 тысяч рублей за 1 случай. В 2021 году этот вид высокотехнологичной помощи использовал-

ся 51 раз, общая сумма лечения составила более 27 млн рублей.

Если вам необходима консультация, касающаяся получения высокотехнологичной медицинской помощи по полису ОМС, вы можете обратиться по телефону «горячей линии» Единого контакт-центра в сфере ОМС Пензенской области: **8-800-100-80-44 (звонок бесплатный).**

Фото с сайта omspenza.ru.