**ПРОТОКОЛ**

**Заседания Совета предпринимателей Отрадненского района**

19 декабря 2019 года. Станица Отрадная

актовый зал администрации

муниципального образования

Отрадненский район

В станице Отрадной Краснодарского края 19 декабря в 14-00 часов состоялось заседание Совета предпринимателей Отрадненского района под председательством первого заместителя главы муниципального образования Отрадненский район О.В. Акименко и заместителя председателя Совета предпринимателей Отрадненского района, директора ООО «Рассвет», О.М. Кочояна, на котором присутствовало 41 человек: хозяйствующие субъекты , руководители предприятий и организаций всех форм хозяйствования, представители администрации муниципального образования Отрадненский район, главы сельских поселений.

**Повестка :**

1. **Тема:** «Изменения в законодательстве в сфере продажи алкогольной и спиртосодержащий продукции; и анализ соблюдения лицензионных требований»

**Докладчик:** Начальник отдела торговли и защиты прав потребителей Остапенко Татьяна Васильевна

1. **Тема: «**Фальсификация пищевой продукции» (молочная и мясная).

**Докладчик:** Главный специалист эксперт Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г. Армавире, Успенском, Новокубанском, Отрадненском районах Кузина Наталья Алексеевна

1. **Тема: «**Соблюдение требований действующего законодательства при производстве и реализации мебельной продукции»

**Докладчик:** Главный специалист эксперт Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г. Армавире, Успенском, Новокубанском, Отрадненском районах Бардунова Юлия Александровна.

1. **Тема**: «О мерах государственной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства»

**Докладчик:** Начальник отдела экономики муниципального образования Отрадненский район Гончарова Анастасия Альбертовна.

**Докладчик:** Заместитель прокурора Отрадненского района Кандрашкин Дмитрий Борисович.

**Выступили:**

1. **Остапенко Т.В.**

Татьяна Васильевна проинформировала присутствующих, что действие закона Краснодарского края от 4 июня 2012 года № 2497-КЗ «Об установлении ограничений в сфере розничной продажи алкогольной продукции и безалкогольных тонизирующих напитков» распространяется на отношения, участниками которых являются юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие розничную продажу алкогольной продукции и безалкогольных тонизирующих напитков, индивидуальные предприниматели, осуществляющие розничную продажу пива и пивных напитков, сидра, пуаре (грушевого сидра), медовухи (медового напитка) и безалкогольных тонизирующих напитков, а также физические лица, состоящие с указанными организациями и индивидуальными предпринимателями в трудовых отношениях и непосредственно осуществляющие отпуск алкогольной продукции.

В своем выступлении Остапенко Т.В. проинформировала присутствующих об ограничениях в сфере розничной продажи алкогольной продукции и безалкогольных тонизирующих напитков, а именно:

- о дополнительных ограничениях времени розничной продажи алкогольной продукции (статья 3),

о дополнительных ограничениях мест розничной продажи алкогольной продукции (статья 4),

- о дополнительных ограничениях условий продажи алкогольной продукции (статья 4.1),

- об ограничениях в сфере продажи алкогольных тонизирующих напитков (статья 5),

- об ограничениях в сфере розничной продажи безалкогольных тонизирующих напитков (статья 6).

Напомнила, что за допущение нарушений вышеуказанных ограничений усматривается административная ответственность по статье 14.16 КоАП РФ «Нарушение правил продажи этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

1. **Кузина Н.А.**

Результатом идентификации служит подтверждение соответствия или установление несоответствия ассортиментных, качественных, количественных характеристик и товарной информации. При выявлении несоответствия продукция относится к фальсифицированной.

Фальсификация (от лат. falsifico – подделываю) – действия, направленные на обман получателя и/или потребителя путем подделки объекта купли-продажи с корыстной целью.

Фальсифицированная продукция (пищевые продукты, материалы и изделия) – умышленно измененная (поддельная) и/или имеющая скрытые свойства и качество, информация о которых является заведомо неполной и недостоверной.

В широком смысле фальсификация может рассматриваться как действия, направленные на ухудшение потребительских свойств товара или уменьшение его количества при сохранении наиболее характерных, но несущественных для его использования по назначению свойств. Фальсификация пищевых продуктов чаще всего производится путем придания им отдельных наиболее типичных признаков, например, внешнего вида при общем ухудшении или утрате остальных, наиболее значимых свойств пищевой ценности, в том числе и безопасности.

Понятие «фальсифицированные товары» иногда путают с понятиями «товары-заменители» (суррогаты, имитаторы) и «дефектные товары». Заменители и дефектные товары не относятся к фальсифицированным, если на маркировке или в товаросопроводительных документах указано их подлинное наименование, а цена соответствует их качеству и происхождению (например, кофейные напитки с таким наименованием не являются фальсификатами).

При фальсификации подделке обычно подвергается одна или несколько характеристик товара, что позволяет выделить несколько видов фальсификации:

- ассортиментная (видовая);

- квалиметрическая;

- количественная.

При ассортиментной фальсификации подделка осуществляется путем полной или частичной замены товара его заменителем другого вида или наименования с сохранением сходства одного или нескольких признаков.

Для заменителей характерны: значительная дешевизна по сравнению с натуральным товаром, пониженные потребительские свойства, идентичность (сходство) наиболее характерных признаков (внешнего вида, цвета, вкуса и запаха, консистенции).

В зависимости от средств фальсификации, схожести свойств заменителя и фальсифицируемого продукта различают следующие способы фальсификации:

- частичная замена продукта водой;

- добавление в продукт низкоценного заменителя, имитирующего натуральный продукт;

- замена натурального продукта имитатором.

Все заменители, применяемые при ассортиментной фальсификации, подразделяют на две группы: пищевые и непищевые.

Пищевые заменители – более дешевые продукты питания, отличающиеся пониженной пищевой ценностью и сходством с натуральным продуктом по одному или нескольким признакам. В качестве средств ассортиментной фальсификации наиболее часто используют следующие пищевые заменители: воду и другие имитаторы натурального продукта, схожие по определенным, наиболее характерным признакам.

Имитаторы – продукты, применяемые или специально разработанные для замены натуральных продовольственных товаров. Примером могут служить кофейные напитки на основе зерновых. При ассортиментной фальсификации происходит частичная или полная замена натурального продукта его имитатором.

Возможна также частичная или полная замена высокоценных товаров другим, менее ценным товаром, относящимся к другой или той же однородной группе, но иного вида (подмена сливочного масла маргарином).

Непищевые заменители относятся к объектам органического или минерального происхождения и непригодны для пищевых целей. Многие из них могут нанести вред здоровью человека, а иногда привести и к смертельному исходу.

При заготовках картофеля и корнеплодов распространенным способом фальсификации является примесь сверх установленных норм земли, корней, растительных остатков.

Одним из способов ассортиментной фальсификации является контрафакция.

Контрафакция (от лат. contrafactio) – подделка. Контрафактная продукция является разновидностью фальсифицированной продукцией на уровне торговой марки. Для контрафактной продукции используются два вида фальсификации: ассортиментная и информационная.

Контрафактными являются товары, этикетки, упаковки этих товаров, на которых незаконно используется товарный знак или наименования места происхождения товаров, или сходные с ними до степени смешения обозначения.

Для обнаружения контрафактной продукции проводится ассортиментная и информационная идентификация, причем ассортиментная идентификация предназначена для выявления подлинности торговой марки, страны и/или места происхождения. Идентифицирующими признаками может обладать и упаковка. Например, форма и цвет бутылок, пробок, их размеры, используемый материал, для конкретных торговых марок алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков.

Для обеспечения марочной идентификации в маркировку вводятся определенные обозначения: товарные знаки, штрих-коды и т. п. Однако достоверность этих идентифицирующих признаков невысока, так как при современной технике копирования их легко можно подделать. Дизайн упаковки и этикетки, их цветовая гамма также могут использоваться для целей марочной идентификации. Однако для многих пищевых продуктов применяется унифицированная тара (например, пивная или винная бутылка, металлическая банка, пакеты тетра-пак и т. п.), что затрудняет проведение марочной идентификации и выявление контрафактной продукции с помощью маркировки.

Квалиметрическая фальсификация – подделка товаров с помощью пищевых или непищевых добавок для улучшения органолептических свойств при сохранении или утрате других потребительских свойств либо замена товара высшей градации качества низшей.

Средствами этого вида фальсификации служат добавки и товары того же наименования, что и товар, указанный на маркировке, в сопроводительных документах, но низшей градации.

Способы квалиметрической фальсификации – использование добавок, имитирующих улучшение качества; пересортица.

Добавки – это вещества или сырье, добавляемые к пищевым продуктам для улучшения их потребительских свойств.

Использование пищевых добавок нельзя относить к фальсификации. Квалиметрической фальсификацией считается применение разрешенных и неразрешенных добавок, не предусмотренных рецептурой, с целью введения в заблуждение потребителя относительно истинных потребительских свойств товара.

Конечная цель фальсификаторов – создание потребительских предпочтений на товары пониженного качества путем придания видимости их повышенных потребительских свойств.

Применение даже разрешенных пищевых добавок, не свойственных продукту определенного наименования и не предусмотренных рецептурой его приготовления, при отсутствии информации об изменении состава и рецептуры должно считаться фальсификацией с целью обмана потребителей.

Разновидностью квалиметрической фальсификации товаров следует считать частичную или полную замену натурального продукта пищевыми или непищевыми отходами, которые образуются после извлечения из него наиболее ценных компонентов. Например, кофе натурального без кофеина. Однако такой продукт нельзя считать фальсифицированным, если на маркировке указаны назначение и состав (отсутствие кофеина).

Таким образом, в зависимости от степени вреда, наносимого фальсифицированным продуктом, различают две разновидности квалиметрической фальсификации: безопасная для жизни и здоровья потребителя и опасная.

При безопасной фальсификации потребителю наносится материальный и моральный ущерб, а при опасной – кроме того, вред жизни и здоровью.

К квалиметрической фальсификации относят и пересортицу товаров.

Пересортица – действия, направленные на обман получателя и/или потребителя путем замены товаров высших сортов низшими.

Пересортица может быть вызвана объективными и субъективными причинами. К фальсификации относится лишь пересортица, обусловленная субъективными причинами, что характерно для сырьевых и технологических принципов деления товаров на сорта.

Пересортица мяса, колбас, муки, крахмала, кофе при реализации в торговле является фальсификацией, так как качество этих товаров полностью сформировано при их производстве и не изменяется при хранении.

Вместе с тем имеется значительная группа товаров, качество которых при хранении существенно изменяется: снижаются и показатели качества, определяющие товарный сорт. В этом случае возникает пересортица, носящая объективный характер, но не являющаяся фальсификацией. Примером могут служить чай, сыр.

Количественная фальсификация – это обман потребителя за счет значительных отклонений параметров товара (массы, объема, длины и т.п.), превышающих предельно допустимые нормы отклонений.

На практике этот вид фальсификации называют недовесом или обмером. Способы и средства этой фальсификации основаны на неточных измерениях с грубыми погрешностями всегда в сторону уменьшения размеров измеряемого объекта. Это является нарушением правил торговли и административно наказуемо.

Для количественной фальсификации чаще всего используют фальшивые средства измерений (гири, метры, измерительную посуду) или неточные измерительные технические устройства (весы, приборы и т. п.).

Неточные или фальшивые средства измерений – используются фальшивые меры (гири, метры, измерительная посуда и др.) и приборы (весы и т.п.) без поверочных клейм и свидетельств, наносимых и выдаваемых органами государственных метрологических служб.

Отсутствие поверочных клейм служит признаком фальсификации средства измерения и легко проверяется.

Причиной неточности, грубых погрешностей могут быть неисправные приборы и фасовочное оборудование, которыми пользуются изготовители или продавцы.

Неправильные методики измерений, применяемые продавцом или изготовителем, также могут явиться причиной грубых погрешностей при измерении, что приводит к недовесу и недомеру. При этом действия субъекта, проводящего измерения, могут носить умышленный и неумышленный характер. В последнем случае количественная фальсификация обусловлена неумением работы на измерительных приборах.

Наиболее часто встречаются следующие нарушения работы торговых организаций с измерительными приборами:

- неправильная установка весов (с наклоном горизонтального положения на неровной поверхности или с подкладыванием под ножки посторонних предметов под углом зрения к покупателю);

- отсутствие проверки и настройки весов на нулевой отметке или по предельным диапазонам показаний;

- применение измерительных приборов с определенным диапазоном и точностью измерений в случаях, когда измеряемый объект имеет параметры, находящиеся вне установленного диапазона (например, взвешивание на напольных почтовых весах товара массой менее 100 г и требующее точности большей, чем отклонение 50 г);

- недостаточное освещение шкалы показаний измерительного прибора;

- неправильное расположение товара на измерительном приборе или по отношению к мере (например, точность взвешивания на циферблатных весах зависит от расположения груза на грузоподъемной площадке, точность измерений тканей – от их расположения на жестком стандартном метре – накладыванием или набрасыванием);

- установка измерительных приборов таким образом, что при снятии измерений шкала показаний находится сбоку или сверху, или снизу.

Методика правильных измерений обычно приводится в технических документах на измерительные приборы.

Количественная фальсификация при отпуске товаров получателю или продавцу может быть и при неправильных способах измерения товара:

- отпуск по массе брутто без учета массы упаковки;

- отпуск по массе нетто с вычитанием из массы стандартной тары, указанной на маркировке;

- применение дополнительных грузов, подкладываемых под товар при его взвешивании.

В зависимости от места ее осуществления фальсификации выделяют технологическую и предреализационную фальсификации.

Технологическая фальсификация – подделка товаров в процессе технологического цикла производства. Примером может служить использование технического спирта при приготовлении водок, вин, ликероналивочных изделий.

Предреализационная фальсификация – подделка товаров при подготовке их к продаже или при отпуске потребителю. Это, например, реализация маргарина, выдаваемого за сливочное масло, отпуск мяса низших категорий и сортов по цене и с указанием более высоких градаций.

С момента вступления в силу в 2014 году техрегламента Евразийского экономического союза по определению безопасности молочной продукции Роспотребнадзор контролирует его соблюдение.

Создан информационный ресурс ГИР ЗПП, который позволяет оперативно обмениваться информацией об обнаруженных нарушениях между всеми управлениями, размещать информацию о фальсифицированной продукции в открытом доступе для всех граждан.

О фальсификате можно говорить там, где есть четкие требования к тому, из чего должен быть сделан продукт. Для молочных продуктов состав определен техрегламентом. А вот для мясных - в техрегламенте четкого регулирования состава нет. Поэтому сколько и чего положить в колбасу, из какого сырья она должна быть изготовлена, определяет сам производитель своими техническими условиями.

Соблазн заменить более дорогие ингредиенты более дешевыми существует в самых ходовых группах товаров. И проблема эта не только в России. В США, например, чаще всего фальсифицируют соки. Овощные, более дешевые, соки подкрашивают и выдают за фруктовые, которые дороже. Потому что в Америке соки - ходовой товар. В Европе чаще всего оливковое масло подменяют более дешевым растительным. Также подменяют более дорогие сорта рыбы на более дешевые. На вид покупатель не всегда может отличить дорогой деликатес от трески, например. В Азии за баранину выдают мясо диких животных. Научились фальсифицировать даже рис: делают его из крахмала и добавляют склеивающие смолы. Так дешевле получается.

С целью обеспечения безопасности продукции на полках российских магазинов, Роспотребнадзор на ежедневной основе проводит планомерную работу по выявлению различных видов товаров, не соответствующих обязательным требованиям. Данные об этих товарах вносятся на государственный информационный ресурс в сфере защиты прав потребителей

Только за период с 28.11.2019 по 05.12.2019 в ГИР ЗПП внесены сведения о 58 партиях выявленной продукции, находившейся в обороте в нарушение установленных требований, в 7 субъектах Российской Федерации.

В результате проводимых Роспотребнадзором контрольных мероприятий за пищевой и непищевой продукцией выявляются случаи реализации различных видов небезопасной продукции – рыбы, кулинарных изделий, молока и молочной продукции, овощи, игрушек и т.д.

При этом товары реализуются с нарушением сроков годности, отсутствием сведений об изготовителе, отсутствием деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза. Так, например, во многих субъектах Российской Федерации мясо и мясные продукты, консервы, молоко и молочные продукты и т.д.

На страницах государственного информационного ресурса в сфере защиты прав потребителей можно подробно ознакомиться с актуальной информацией по фактам выявления продукции, не соответствующей обязательным требованиям.

В разделе «Продукция, не соответствующая обязательным требованиям» размещены сведения о фактах нарушения требований технических регламентов в отношении продукции, в том числе о наименовании продукции, дате производства, производителе, показателям несоответствия и регионом, в котором выявлена указанная продукция.

Роспотребнадзор продолжает обеспечивать контроль за продукцией в обороте на территории Российской Федерации.

Хотелось отметить, об административной ответственности о непринятии изготовителем (исполнителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) мер по предотвращению причинения вреда при обращении продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов (ст. 14.46 ч2 КоАП РФ)

1. Невыполнение изготовителем (исполнителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), которому стало известно о несоответствии выпущенной им в обращение продукции требованиям технических регламентов или подлежащим применению до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов обязательным требованиям к продукции, **обязанности по информированию федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченных на проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов в соответствии с законодательством Российской Федерации, о несоответствии такой продукции указанным требованиям**

*Статья 37 ФЗ № 184. Информация о несоответствии продукции требованиям технических регламентов*

*""1. Изготовитель (исполнитель, продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя), которому стало известно о несоответствии выпущенной в обращение продукции требованиям технических регламентов, обязан сообщить об этом в орган государственного контроля (надзора) в соответствии с его компетенцией в течение десяти дней с момента получения указанной информации.*

*Продавец (исполнитель, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя), получивший указанную информацию, в течение десяти дней обязан довести ее до изготовителя.*

*""2. Лицо, которое не является изготовителем (исполнителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) и которому стало известно о несоответствии выпущенной в обращение продукции требованиям технических регламентов, вправе направить информацию о несоответствии продукции требованиям технических регламентов в орган государственного контроля (надзора).*

*При получении такой информации орган государственного контроля (надзора) в течение пяти дней обязан известить изготовителя (продавца, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) о ее поступлении.*

- влечет наложение административного штрафа на индивидуальных предпринимателей в размере от пяти тысяч до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от десяти тысяч до тридцати тысяч рублей.

2. Невыполнение изготовителем (продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) **обязанности по проведению проверки достоверности полученной информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов или подлежащим применению до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов обязательным требованиям к продукции либо невыполнение изготовителем (продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) требования федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченных на проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов в соответствии с законодательством Российской Федерации, о представлении в соответствующий орган материалов указанной проверки**

*Статья 38 № 184. Обязанности изготовителя (продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов*

*""1. В течение десяти дней с момента получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов, если необходимость установления более длительного срока не следует из существа проводимых мероприятий, изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан провести проверку достоверности полученной информации. По требованию органа государственного контроля (надзора) изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан представить материалы указанной проверки в орган государственного контроля (надзора).*

*В случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан принять необходимые меры для того, чтобы до завершения проверки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, возможный вред, связанный с обращением данной продукции, не увеличился.*

*""2. При подтверждении достоверности информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) в течение десяти дней с момента подтверждения достоверности такой информации обязан разработать программу мероприятий по предотвращению причинения вреда и согласовать ее с органом государственного контроля (надзора) в соответствии с его компетенцией.*

*""Программа должна включать в себя мероприятия по оповещению приобретателей, в том числе потребителей, о наличии угрозы причинения вреда и способах его предотвращения, а также сроки реализации таких мероприятий. В случае, если для предотвращения причинения вреда необходимо произвести дополнительные расходы, изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан осуществить все мероприятия по предотвращению причинения вреда своими силами, а при невозможности их осуществления объявить об отзыве продукции и возместить убытки, причиненные приобретателям в связи с отзывом продукции.*

*Устранение недостатков, а также доставка продукции к месту устранения недостатков и возврат ее приобретателям, в том числе потребителям, осуществляются изготовителем (продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) и за его счет.*

*3. В случае, если угроза причинения вреда не может быть устранена путем проведения мероприятий, указанных в пункте 2 настоящей статьи, изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) обязан незамедлительно приостановить производство и реализацию продукции, отозвать продукцию и возместить приобретателям, в том числе потребителям, убытки, возникшие в связи с отзывом продукции.*

*4. На весь период действия программы мероприятий по предотвращению причинения вреда изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) за свой счет обязан обеспечить приобретателям, в том числе потребителям, возможность получения оперативной информации о необходимых действиях.*

- влечет наложение административного штрафа на индивидуальных предпринимателей в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей.

3. Невыполнение изготовителем (продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) **мероприятий, указанных в программе мероприятий по предотвращению причинения вреда, разработанной в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании,**

- влечет наложение административного штрафа на индивидуальных предпринимателей в размере от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от тридцати тысяч до ста тысяч рублей.

4. Невыполнение изготовителем (продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) обязанности по приостановлению производства и реализации продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов или подлежащим применению до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов обязательным требованиям к продукции, либо отзыву такой продукции в случае, если угроза причинения вреда не может быть устранена путем проведения мероприятий, указанных в программе мероприятий по предотвращению причинения вреда, разработанной в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, -

влечет наложение административного штрафа на индивидуальных предпринимателей в размере от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от ста тысяч до пятисот тысяч рублей.

5. Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 4 настоящей статьи, -

влечет наложение административного штрафа на индивидуальных предпринимателей в размере от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей с конфискацией предметов административного правонарушения либо административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток с конфискацией предметов административного правонарушения; на юридических лиц - от семисот тысяч до одного миллиона рублей с конфискацией предметов административного правонарушения либо административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток с конфискацией предметов административного правонарушения.

**Бардунова Ю. А.**

Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан в соответствии с [Соглашением](garantf1://12080387.0) о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.

Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к мебельной продукции, обеспечения свободного перемещения мебельной продукции, выпускаемой в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

Настоящий технический регламент устанавливает требования к мебельной продукции и процессам ее использования (эксплуатации) в целях обеспечения на единой таможенной территории Таможенного союза защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды и жизни и (или) здоровья животных и растений, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Настоящий технический регламент распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза мебельную продукцию - изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленную по индивидуальным заказам.

Перечень мебельной продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего технического регламента, приведен в [Приложении 1](#sub_1100#sub_1100) настоящего Технического регламента.

Настоящий технический регламент не распространяется на:

мебель медицинскую в том числе специальную типа операционных столов, столов для осмотра, больничных коек с механическими приспособлениями, стоматологических кресел и другую хирургическую, стоматологическую, ветеринарную;

мебель, предназначенную для использования на воздушном, наземном и подземном транспорте;

антикварную мебель;

мебель, бывшую в употреблении и отремонтированную;

образцы мебели, предназначенные для экспонирования на выставках и для рекламы.

5. Для установления соответствия мебельной продукции области применения настоящего технического регламента проводится ее идентификация.

5.1. Идентификацию мебельной продукции проводят:

органы по сертификации - при подтверждении ее соответствия требованиям настоящего технического регламента;

изготовитель (продавец или уполномоченное изготовителем лицо) - при декларировании соответствия и при размещении мебельной продукции на рынке, в том числе на единой таможенной территории Таможенного союза;

[уполномоченные органы](garantf1://70622462.1) государства-члена Таможенного союза - при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента исключительно на стадии обращения мебельной продукции на рынке;

любые заинтересованные лица.

5.2. Для идентификации мебельной продукции используются один из методов или их сочетания:

по документации;

визуальный;

органолептический;

инструментальный.

Мебельная продукция выпускается в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки (подтверждения) ее соответствия требованиям настоящего технического регламента, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

Единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза маркируется мебельная продукция в случае ее соответствия требованиям настоящего технического регламента, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

7. Информация для потребителя предоставляется в виде маркировки, инструкции по эксплуатации и инструкции по сборке в случае, если мебель поставляется в разобранном виде:

7.1. Каждое изделие мебели, реализуемое на территории государства-члена Таможенного союза, должно иметь маркировку на русском языке и, при наличии соответствующих требований в его законодательстве, - на его государственном языке. Торговое наименование продукции, поставляемой из стран, расположенных не на единой территории Таможенного союза, а также наименование фирмы изготовителя могут быть выполнены буквами латинского алфавита.

Маркировка должна быть выполнена печатным способом на бумажном ярлыке (этикетке) или на ярлыке из ткани, прочно прикрепленных к изделию мебели, поставляемому в собранном виде.

Изделия мебели, поставляемые в разобранном виде, могут не иметь маркировки с обозначением изделия и даты изготовления. В этом случае обозначение изделия проставляется изготовителем или продавцом во время продажи изделия мебели или во время его сборки у пользователя. Дата выпуска должна быть указана на упаковке (упаковках). Маркировка на мебель в разобранном виде наносится на упаковку.

Допускается наносить маркировку несмываемой краской, штемпелеванием, выжиганием, продавливанием, а также проставлять отдельные реквизиты ярлыка специальным штампом;

7.2. Маркировка должна быть четкой и содержать:

наименование изделия мебели по эксплуатационному и функциональному назначению, обозначение изделия (цифровое, собственное, модель и тому подобное);

товарный знак (логотип) изготовителя (при наличии);

наименование страны изготовителя;

наименование и местонахождение изготовителя;

наименование, юридический и фактический адрес уполномоченного изготовителем лица, импортера;

дату изготовления;

гарантийный срок;

срок службы, установленный изготовителем;

единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

Для мебели, поставляемой в разобранном виде, маркировочный ярлык должен вкладываться в упаковку вместе с инструкцией по сборке;

7.3. В маркировке детских и ученических стульев, столов, парт для общественных помещений дополнительно должны быть указаны: в числителе - их ростовой номер, в знаменателе - средний рост детей.

На видимых наружных поверхностях столов, парт и стульев для дошкольных учреждений и учебных заведений (кроме средних специальных и высших учебных заведений) должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10х15 мм следующих цветов в зависимости от ростовых номеров изделия мебели:

00 - черный

0 - белый

1 - оранжевый

2 - фиолетовый

3 - желтый

4 - красный

5 - зеленый

6 - голубой.

Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать её длительную сохранность. Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеющейся основой.

7.4. Мебельная продукция сопровождается инструкцией, устанавливающей правила и условия безопасной эксплуатации, в том числе информацию, содержащуюся в [пункте 6, статьи 5](#sub_506#sub_506) настоящего технического регламента и иные дополнительные сведения.

**Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах**

- Микроклимат на рабочих местах: нормируемые показатели и параметры, требования к организации контроля и методам измерения параметров санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению оптимального микроклимата на рабочих местах.

- Шум на рабочих местах: нормируемые показатели и параметры, требования к организации контроля и методам измерения параметров санитарно-эпидемиологические требования к защите от шума

- Вибрация на рабочих местах: нормируемые показатели и параметры, требования к организации контроля и методам измерения параметров, санитарно-эпидемиологические требования к защите от вибрации

- Инфразвук на рабочих местах - акустические колебания с частотами ниже 22 Гц; нормируемые показатели и параметры, требования к организации контроля и методам измерения параметров, санитарно-эпидемиологические требования к защите от инфразвука

- Воздушный и контактный ультразвук на рабочих местахнормируемые показатели и параметры, требования к организации контроля и методам измерения параметров, санитарно-эпидемиологические требования к защите от ультразвука.

**-** Электрические, магнитные, электромагнитные поля на рабочих местах нормируемые показатели и параметры, требования к организации контроля и методам измерения параметров, санитарно-эпидемиологические требования к защите, ПДУ постоянного магнитного поля на рабочих местах**-**

**-** Санитарно-эпидемиологические требования к источникам лазерного излучения, требования к персоналу, а также к знакам и надписям

- Освещение на рабочих местах нормируемые показатели и параметры, требования к организации контроля и методам измерения параметров, санитарно-эпидемиологические требования

- Категории работ на основе общих энерготрат организма.

# Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

- Объекты производственного контроля

- Требования к программе (плану) производственного контроля

**-** Особенности производственного контроля при осуществлении отдельных видов деятельности

**Гигиенические требования к организации** **технологических процессов, производственному** **оборудованию и рабочему инструменту**

- Мероприятия по охране среды обитания при разработке, организации и ведении технологических процессов.

- Обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты, предотвращающие возможное воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов с учетом их комбинированного воздействия.

- Организации рабочих мест (рабочих зон) в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

- Параметры внутрипроизводственной среды: микроклимата, уровни физических факторов, содержание пыли и вредных веществ в воздухе рабочих зон всех производственных помещений с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей, а также в объектах окружающей среды.

- Прохождение обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров всоответствии с законодательством Российской Федерации.

# - Требования к аптечкам, укомплектованным медикаментами для оказания первой доврачебной помощи. Приказ № 169н от 05.03.2011 Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам.

- Документация, санитарно-эпидемиологические заключения на все виды исходного сырья и материалов, используемых в технологическом процессе.

- Требования к помещениям, вентиляционным системам, элементам строительных конструкций цехов.

- Требования к технологическому оборудованию и ручному инструменту.

**Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, в том числе занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда**»

**-** Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н

- Порядок направления на предварительный (периодический) медицинский осмотр

- Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), ( [приложение N 1](#sub_1000))

- Перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников ([приложение N 2](#sub_2000));

- Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, ( [приложение N 3](#sub_3000).)

- Порядок проведения обязательных периодических медицинских осмотров

- Требования к спискам контингентов работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра.

- Требования к поименным спискам

- Требования к календарному плану проведения периодического осмотра

- Требования к [заключительному акт](#sub_90000)у по итогам проведения периодических осмотров работников.

- Медицинские противопоказания к допуску к работам

- Дополнительные медицинские противопоказания ( [Перече](#sub_1000)нь факторов и [перече](#sub_2000)нь работ.)

- Требования к медицинским организациям, в которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников.

- Требования к оформлению медицинского заключения по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)

**Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности**

- Химические факторы. Вещества, их смеси, продукты и их комбинации

- Производственные процессы

**-** Бытовые факторы

- Физические факторы

- Биологические факторы

- Основные мероприятия по профилактике канцерогенной опасности

- Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенно опасных организаций (предприятий)

- Гигиенические нормативы соединений и продуктов, включенных в настоящие санитарные правила

- Гигиенические нормативы для воздуха жилых и непроизводственных помещений

- Список канцерогенов производство которых запрещено

**Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.**

- обоснование выбора района, пункта, площадки(трассы) для строительства, предприятия - перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, с указанием для них ПДК пли ОБУВ.

-качественные и количественные характеристики выбросов загрязняющих веществ и атмосферу с обоснованными результатам и опытно-промышленных испытаний новых технологий, данными длительной эксплуатации действующего аналога, материалами зарубежного опыта по созданию подобного производства;

- намечаемые принципиальные решения по предупреждению загрязнения воздушного бассейна, включая вторичные источники и неорганические выбросы;

- данные о возможных аварийных и залповых выбросах в атмосферу;

- обоснование размеров СЗЗ и объемов финансирования на се организацию;

- расчеты ожидаемого (прогнозируемого) загрязнения атмосферного воздуха с учетом действующих, строящихся и намеченных к строительству объектов;

- перечень и характеристика научно-исследовательских (НИР), экспериментальных и (или) опытных работ, которые необходимо выполнить для осуществления принятых решений по охране атмосферного воздуха от загрязнения.

# - Гигиенические требования к качеству атмосферного воздуха при эксплуатации объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферы.

# - Гигиенические требования к установлению нормативов предельно допустимых выбросов для конкретного стационарного источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их совокупности

# - Требования к организации производственного лабораторного контроля за

# загрязнением атмосферного воздуха населенных мест

**Гигиенические требования к условиям труда женщин**

(СанПиН 2.2.0.555-96)

- Требования к прохождению медицинских обследований женщин, с учетом предстоящей профессии.

- Требования к оформлению санитарно-гигиенические паспортов с общей и количественной характеристиками факторов производственной среды и трудового процесса на постоянные рабочие места женщин.

- Организация производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и проведением гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий.

- Требования к условиям труда женщин (Требования к производственной среде, трудовому процессу, рабочим местам)

- Перечень факторов производственной среды

- Оценка условий производственной среды на рабочем месте конкретной профессии п на соответствие допустимым уровням

**Гигиенические требования к условиям труда инвалидов (**СП 2.2.9.2510-09)

- Проектирование и оснащение специальных рабочих мест для инвалидов

- Противопоказанными для трудоустройства инвалидов

оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды для инвалидов

- Организация специального рабочего места инвалида

- Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-бытовым и специальным помещениям для инвалидов

# -Специальные требования к организации труда инвалидов  с поражением отдельных функций и систем организма

-Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие нервно-психических заболеваний

-Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие заболеваний органов зрения

-Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие заболеваний органов слуха

**О безопасности средств индивидуальной защиты**

- Область применения технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"(ТР ТС 019/2011)

- Требования к обращению на рынке средств индивидуальной защиты

- Требования безопасности средств индивидуальной защиты

- Подтверждение соответствия средств индивидуальной защиты

- Маркировка средств индивидуальной защиты находящихся в обращении на рынке государств - членов Таможенного союза

- Типы средств индивидуальной защиты, на которые распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза

- Классификация средств индивидуальной защиты (комплектующих изделий

средств индивидуальной защиты) по назначению в зависимости от защитных свойств

- Допустимое количество миграции и предельно допустимая концентрация химических веществ, выделяющихся из компонентов (материалов) средств индивидуальной защиты

**О безопасности машин и оборудования**

- Область применения технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

- Требования к обращению на рынке машин и оборудования

**- Обеспечение безопасности машин и (или) оборудования при изготовлении, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации**

- Подтверждение соответствия машин и оборудования

- Маркировка машин и оборудования находящихся в обращении на рынке государств - членов Таможенного союза

**О безопасности низковольтного оборудования**

- Область применения технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 00\_/2011) от 16.08.2011 № 768.

- Требования к обращению на рынке низковольтного оборудования

**- Обеспечение безопасности** низковольтного оборудования **при изготовлении, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации**

- Подтверждение соответствия низковольтного оборудования

- Требования к маркировке и эксплуатационным документам низковольтного оборудования находящегося в обращении на рынке государств - членов Таможенного союза

- Перечень низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  
(ТР ТС 00\_/2011)

- Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 00\_/201) - 362 стандарта

**Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов (**СанПиН 1.2.2584 – 10)

- Область применения СанПиН 1.2.2584 – 10

- Общие требования безопасности при обращении с пестицидами и агрохимикатами на территории Российской Федерации

- Регистрационные испытания и государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов

- Требования безопасности при реализации пестицидов и агрохимикатов

- Требования безопасности при хранении и отпуске пестицидов и агрохимикатов

- Требования безопасности при транспортировке пестицидов и агрохимикатов-

- Требования безопасности при работе с машинами, аппаратурой и оборудованием - - Требования безопасности при применении наземной аппаратуры для внесения пестицидов и агрохимикатов

- Требования безопасности внесении пестицидов и агрохимикатов авиационным методом

- Требования безопасности внесении пестицидов и агрохимикатов в условиях защищенного грунта

- Требования безопасности при фитосанитарной подготовке семян, посадочного материала и их обороте.

- Требования безопасности при изготовлении и применении отравленных приманок.

- Требования безопасности при применении пестицидов в животноводстве и при возделывании кормовых культур

- Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов в лесном хозяйстве

- Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов в черте населенных пунктов.

- Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов на землях несельскохозяйственного назначения

- Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов на землях сельскохозяйственного назначения

- Требования безопасности при дезинсекции и дератизации в жилых, производственных и общественных помещениях, на транспорте и в очагах инфекционных зоонозных заболеваний

- Требования безопасности при фумигации (газации) помещений и почвы- -

-Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов в условиях личных подсобных хозяйств и в комнатном цветоводстве.

-Требования безопасности при обезвреживании транспортных средств, аппаратуры, тары, помещений и спецодежды.

- Требования по охране окружающей среды и обеспечению выпуска безопасной пищевой продукции

- Требования безопасности при обезвреживании, утилизации и уничтожении пестицидов и агрохимикатов

**Гигиенические требования к размещению обезвреживанию и утилизации отходов производства и потребления**

-Виды отходов

- Способы утилизации отходов: сжигание, переработка и образование вторичного сырья, захоронение

- Правовое регулирование в области обращения с отходами.

- Обращение опасных отходов, радиоактивных отходов, с биологических отходов, с отходов лечебно-профилактических учреждений,

- Федеральный закон « Об отходах производства и потребления» от *24 июня 1998 года N 89-ФЗ*

- Основные принципы государственной политики в области обращения с отходами

- Область применения СанПиН 2.1.7.1322-03

- Временное складирование и транспортирование отходов

- Виды промышленных отходов, размещение которых допускается совместно с бытовыми.

- Основные виды твердых и шлакообразных токсичных промышленных отходов размещение которых на полигонах твердых бытовых отходов недопустимо

-Классификация отходов ( Классы опасности 1-4)

- Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде.( утв. Постановлением Правительства РФ от 3сентября 2010г. №681)

- Производственный контроль за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами.

**Приоритетные задачи по профилактике профессиональных заболеваний, заболеваний с временной утратой трудоспособности работающего населения и обеспечению санитарно – эпидемиологического благополучия.**

- Условия труда, рабочее место и трудовой процесс не должны оказывать вредное воздействие на человека. Требования к обеспечению безопасных для человека условий труда устанавливаются санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

-. Индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны осуществлять санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия по обеспечению безопасных для человека условий труда и выполнению требований санитарных правил и иных нормативных правовых актов Российской Федерации к производственным процессам и технологическому оборудованию, организации рабочих мест, коллективным и индивидуальным средствам защиты работников, режиму труда, отдыха и бытовому обслуживанию работников в целях предупреждения травм, профессиональных заболеваний, инфекционных заболеваний и заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда.

- Условия работы с машинами, механизмами, установками, устройствами, аппаратами, которые являются источниками физических факторов воздействия на человека (шума, вибрации, ультразвуковых, инфразвуковых воздействий, теплового, ионизирующего, неионизирующего и иного излучения), не должны оказывать вредное воздействие на человека.

- Включение в разрабатываемые федеральные и муниципальные целевые программы проведение санитарно-противоэпидемических (профилактические) мероприятий по охране и укреплению здоровья населения, обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

- Прохождение предварительных при поступлении на работу и периодических профилактических медицинских осмотров в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и профессиональных заболеваний работниками отдельных профессий, производств и организаций при выполнении своих трудовых обязанностей.

- Обеспечение в полном объеме выполнения плана профилактических прививок среди населения согласно Национального календаря профилактических прививок и по эпидпоказаниям, в т. ч. против гриппа в соответствии с законодательством Российской Федерации для предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

- Работа по сокращению численности безнадзорных животных, проведение дератизационных и комароистребительных мероприятий.

- Работа по не допущению отводов земельных участков и строительство объектов в границах СЗЗ действующих предприятий и зон санитарной охраны водоисточников хозпитьевого водоснабжения. Соблюдение требований санитарного законодательства, в т. ч. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

- Меры по предотвращению и снижению загрязнения атмосферного воздуха в городских и сельских поселениях, воздуха в местах постоянного или временного пребывания человека,

- Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде, а также к питьевому и хозяйственно-бытовому водоснабжению Питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

- Организация повсеместной санитарно – просветительной работы с населением.

1. **Гончарова А.А.**

Добрый день! Свой доклад начну с центра поддержки предпринимательства Краснодарского края. Центр бесплатно оказывает консультационные услуги по

* по вопросам регистрации в качестве индивидуального предпринимателя
* по вопросам выбора формы собственности и системы налогообложения
* по составлению бухгалтерской и налоговой отчетности
* по действующим налоговым льготам
* по действующим программам субсидирования предпринимателей.
* по разработке бизнес-планов
* создание и (или) модернизация сайта, в том числе на иностранном языке
* по повышению эффективности действующего производства
* по регистрации товарного знака
* по модернизации технического перевооружения производства
* семинары, бизнес-тренинги, круглые столы, конференции Центра поддержки экспорта;

Для того чтобы получить услугу не обязательно ехать Краснодар, достаточно зайти на официальный сайт центра поддержки предпринимательства Краснодарского края оставить заявку на необходимую услугу, так же в центр можно обратится по телефону 88007070711.

Что касается финансовой поддержки, которая оказывается на региональном уровне. Это фонд микрофинансирования Краснодарского края, который занимает 2 место в РФ по объемы капитализации.

Фондом микрофинансирования выдаются микрозаймы по 13 направлениям, такие как: старт, фермер, бизнес –оборот, ремесленник, бизнес-инвест, новотех, развитие и инновации, торговля, промышленник, с\х кооператив, отельер, специальный, предоставляется пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации.

Процентная ставка 3,5 % до 13,5 % в зависимости от направления, по сроку микрозайм выдается от 3 месяцев до 36 в зависимости от направления.

Для получения финансовой поддержки в фонд можно обратиться в Краснодар, в г. Армавир и непосредственно на сайт, где имеется полная информация по условиям, сроком и калькулятор, на котором можно посчитать ежемесячный платеж. За последние два года поддержкой воспользовались 14 субъектов малого и среднего предпринимательства, на сумму более 40 млн. рублей.

Для промышленных субъектов предпринимательства Фондом развития промышленности предоставляются займы на приобретение оборудования и на пополнение оборотных средств от 3 до 30 млн. руб., сроком до 3 лет от 1 до 3 %. На реализации инвестиционных проектов от 20 до 100 млн. рублей, процентная ставка 1 до 5 %, срок возврата до 5 лет.

За 2018 -2019 год Фонд развития промышленности Краснодарского края выдал займы субъектам , осуществляющим деятельность на территории нашего района в размере 81 млн. рублей.

Так же меры финансовой и консультационной поддержки оказываются на уровне министерства сельского хозяйства, Центра сопровождения инвестиционных проектов, министерства труда и занятости, центра компетенции в сфере производительности труда, регионального инжинирингового центра, центра координации и поддержки экспорта. Контактные телефоны, адреса сайта, юридические адреса можете взять по итогам совещания у Светланы Александровны, так же можете оставить свои контакты для дальнейшего направления в ваш адрес о действующих и новых поддержках субъектов малого и среднего предпринимательства.

**Кандрашкин Д.Б.**

Совет при Президенте по стратегическому развитию утвердил комплекс мер, направленных на поддержку малого и среднего бизнеса. Данные меры включают упрощение регистрации и отчетности, получение новых льгот, а также расширение доступа к муниципальному имуществу и госзаказам. Срок реализации всех мер – 2018-2024 гг. О том, как изменится жизнь малого бизнеса за это время – читайте в статье.

Регистрация и отчетность

Малому бизнесу предоставят возможность использовать в качестве своего юридического адреса тот адрес, который был предоставлен банком при открытии расчетного счета.

Также компании, отнесенные к субъектам МСП, в качестве юридического смогут использовать адрес, предоставленный отделением почтовой связи. Это позволит отказаться от регистрации по массовым адресам, а также сэкономить на аренде офисов.

То есть, деньги за поставленные товары малый бизнес сможет получать не от заказчика, а от банка, который финансирует закупки.

Изменения в налоговом законодательстве в 2019 году: последние новости

Общая ставка тарифа по страховым взносам остается в следующем году на прежнем уровне – 30% (закон от 03.08.2018 № 303-ФЗ). Законодатели решили не вводить увеличение ставок по обязательным видам страхования в ближайшие годы, но в 2019 году ожидается очередное увеличение размера предельных сумм доходов для начисления взносов ПФР и ФСС.

В отношении налога на имущество, принадлежащего юридическим лицам, будет введено послабление (закон от 03.08.2018 № 302-ФЗ). Компаниям разрешат не платить налог с движимых объектов собственности (правило действительно без дополнительных условий по принадлежности к амортизационной группе). В связи с изменением состава налогооблагаемых активов будет введен новый шаблон декларации по имущественному налогу. В планах на 2019 год – завершение процесса перехода к формуле расчета имущественного налога по базовой величине, равной кадастровой оценке.

**О.В. Акименко**

19 декабря 2019 г. в присутствии комиссии в составе: первого заместителя главы муниципального образования Отрадненский район О.В. Акименко , секретаря Совета предпринимателей Отрадненского района С.А. Пшонко заместителя председателя Совета предпринимателей Отрадненского района, директора ООО «Рассвет» О.М. Кочоян , начальника отдела торговли и защиты прав потребителей Т.В. Остапенко было произведено вскрытие «Ящика доверия» , расположенного в здании администрации муниципального образования Отрадненский район. Обращений предпринимателей

**Резолюция совещания:**

Членам Совета довести данную информацию до предпринимателей района. Протокол совещания разместить на официальном сайте администрации муниципального образования Отрадненский район.

Заместитель председателя Совета О.В. Акименко

Секретарь С.А. Пшонко

.