

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «НТК «Молочная индустрия»



А.Ф. Емельяненко  
14 февраля 2014 г.

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ СОТРУДНИКОВ  
ООО «НТК «Молочная индустрия, НАХОДЯЩИХСЯ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ  
ДОЛЖНОСТНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ**

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Настоящая инструкция разработана на основании:

а) Федерального закона "Об основах охраны труда в Российской Федерации" от 17.07.99 г. N 181-ФЗ;

б) Правил дорожного движения (утверждены постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23.10.93 N 1090);

в) Правил эксплуатации электроустановок потребителей (Госгортехнадзор Минтопэнерго РФ, 5-е издание, 1992 г.);

г) Правил ТБ при эксплуатации электроустановок потребителей (5-е изд., переработанное и дополненное, М., Энергоатомиздат, 1992 г.);

д) Правил пожарной безопасности в РФ (введены в действие 01.01.94 г. приказом МВД N 536 от 14.12.93 г.);

е) Методических указаний по разработке правил и инструкций по ОТ (утверждены постановлением Минтруда РФ от 1 июля 1993 года N 129);

1.2. Данная инструкция устанавливает общие требования безопасности для ООО «НТК «Молочная индустрия в процессе служебной деятельности как на территории предприятия, так и за его пределами.

1.3. В соответствии со статьёй 15 Федерального закона "Об основах охраны труда в Российской Федерации" каждый сотрудник обязан:

а) соблюдать требования охраны труда;

б) правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;

в) проходить обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда;

г) немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);

д) проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования).

1.6. Ставить в известность руководителя работ или администрацию предприятия о наличии инвалидности, профессионального или иного заболевания, ограничивающего профессиональную трудовую деятельность согласно медицинскому заключению о профессиональной пригодности.

1.7. Нарушение сотрудниками предприятия требований безопасного труда и инструкций по охране труда, которые могут привести или привели к травме, аварии, взрыву или пожару, в том числе при нахождении сотрудника в нетрезвом состоянии, в состоянии наркотического или токсического опьянения, рассматривается как нарушение трудовой дисциплины, т.е. неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на них трудовых обязанностей и влечёт за собой ответственность в установленном законом порядке:

1.8. Сотрудники предприятия не должны допускать загрязнения сточных вод и атмосферы вредными веществами, а также своими действиями не наносить ущерба окружающей среде.

**2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ  
ПРИ ИСПОЛНЕНИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ  
ЗА ПРЕДЕЛАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

2.1. При выполнении какой-либо работы в другой организации или вне своего основного рабочего места обязательно доложить о прибытии в это подразделение его руководителю и

приступить к работе только после получения на это разрешения от руководителя подразделения и проведения при необходимости инструктажа по безопасности труда по виду выполняемой работы или профессии.

2.2. Сотрудники предприятия, являясь пешеходами или пассажирами транспортного средства, обязаны знать и соблюдать относящиеся к ним требования Правил дорожного движения, сигналов светофоров, знаков разметки, а также выполнять распоряжения регулировщиков, действующих в пределах предоставленных им прав и регулирующих дорожное движение установленными сигналами.

2.3. При движении по дороге пересекать проезжую часть по пешеходным переходам, в том числе подземным или надземным, а при их отсутствии - на перекрёстках по линии тротуаров или обочин. При отсутствии в зоне видимости перехода или перекрёстка следует переходить дорогу под прямым углом к краю проезжей части на участках без разделительной полосы и ограждений там, где она хорошо просматривается в обе стороны.

2.4. В местах, где движение регулируется, следует руководствоваться сигналами регулировщика или пешеодного светофора, а при его отсутствии - транспортного светофора.

2.5. На нерегулируемых пешеходных переходах разрешается выходить на проезжую часть лишь после оценки расстояния до приближающихся транспортных средств, их скорости, и, убедившись, что переход не представляет опасности.

2.6. При пересечении проезжей части вне пешеходного перехода не создавать помех для движения транспортных средств и не выходить из-за стоящего транспортного средства или иного препятствия, ограничивающего обзорность, не убедившись в отсутствии приближающихся транспортных средств.

2.7. Не задерживаться и не останавливаться при выходе на проезжую часть, если это не связано с обеспечением безопасности движения. Если не успели закончить переход, следует остановиться на линии, разделяющей транспортные потоки противоположных направлений. Продолжать переход можно, лишь убедившись в безопасности дальнейшего движения и с учётом сигнала светофора (регулировщика).

2.8. При приближении транспортных средств с включённым синим проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом необходимо воздержаться от перехода проезжей части, а при нахождении на ней - уступить дорогу этим транспортным средствам и незамедлительно освободить проезжую часть.

2.9. Ожидать маршрутное транспортное средство и такси только на приподнятых над проезжей частью посадочных площадках, а при их отсутствии - на тротуаре или на обочине. На остановочных пунктах, не оборудованных приподнятыми посадочными площадками, разрешается выходить на проезжую часть для посадки в транспортное средство лишь после его остановки. После высадки необходимо, не задерживаясь, освободить проезжую часть.

2.10. При поездке на транспортном средстве посадку и высадку производить со стороны тротуара или обочины и только после полной остановки транспортного средства. Если посадка и высадка невозможна со стороны тротуара или обочины, она может осуществляться со стороны проезжей части, при условии, что это будет безопасно и не создаёт помех другим участникам движения.

2.11. При посадке на транспортном средстве запрещается:

- а) отвлекать водителя от управления транспортным средством во время его движения;
- б) сидеть на бортах или грузе выше бортов и стоять в кузове грузового автомобиля;
- в) открывать двери транспортного средства во время его движения.

2.12. Проезд в кузове грузового автомобиля разрешается только при наличии бортовой платформы или кузова-фургона, если они оборудованы для перевозки людей.

2.13. Проезд в кузове грузового автомобиля с бортовой платформой, не оборудованной для перевозки людей, разрешается только лицам, сопровождающим груз, или следующим за его получением, при условии, что они обеспечены местом для сидения, расположенным ниже уровня бортов.

2.14. Прежде чем переходить дорогу и железнодорожные пути, убедиться в своей полной безопасности.

Запрещается пересекать путь перед приближающимся транспортным средством.

2.15. Запрещается ходить по железнодорожным путям, по проезжей части дороги, переходить железнодорожные пути и дороги в неустановленных местах, подлезать под стоящим железнодорожным составом. При наличии пешеходных тоннелей или мостков через проезжую

часть дороги или железнодорожные пути пользоваться только ими.

Пользоваться переходными мостками и не заходить за границу защитных ограждений в местах производства земляных работ (рытье котлованов, траншей и т. п.), работ в канализационных и водопроводных колодцах, при очистке крыш от снега и льда.

2.16. Выполнять сигналы, подаваемые машинистом крана (крановщиком) и стропальщиком, не находиться и не производить какой-либо работы под грузом, подвешенным на крюке крана, а также находиться под грузом, перемещаемым краном.

2.17. Запрещается работать на оборудовании, машинах и транспортных средствах при отсутствии необходимой профессии, квалификации и допуска со стороны руководителя работ (мастера).

2.18. Запрещается подниматься на осветительные мачты, опоры воздушных линий электропередач, промышленно-энергетические эстакады, кровлю зданий (сооружений, объектов), а также спускаться в подземные сооружения и резервуары (колодцы, тоннели, коллекторы и т. п.), траншеи, котлованы, ямы, если это не связано с работой по профессии и без команды ответственного руководителя работ.

2.19. Во время проезда в автомобиле или других механических транспортных средствах обязательно выполнять требования водителя по соблюдению правил техники безопасности.

2.20. О происшедшем несчастном случае и получении травмы на производстве обязательно зарегистрировать её в ближайшем медицинском учреждении с оказанием необходимой медицинской помощи и сообщить начальнику отдела.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

3.1. Запрещается во время работы уходить с рабочего места и оставлять работающее оборудование без уважительной причины. При уходе с рабочего места поставить в известность руководителя работ.

3.2. Запрещается работать на оборудовании, машинах, механизмах при отсутствии необходимой профессии, квалификации и допуска со стороны руководителя работ.

3.3. Приступая к работе удостовериться, что необходимое для работы оборудование, машины, аппараты и т. д. находятся в исправном состоянии, имеют необходимые защитные ограждения и устройства, обеспечивающие безопасность работающего.

3.4. Запрещается использовать в работе неисправный инструмент, оснастку, приспособления, а также работать на неисправном оборудовании, неукомплектованном средствами защиты от действия опасных и вредных производственных факторов.

3.5. Выполнять санитарно-гигиенические требования как в части личной гигиены, так и содержания своего рабочего места и производственных помещений.

3.6. Запрещается применять для мытья рук органические растворители (бензин, керосин, ацетон и т. д.) и технологические жидкости, которые могут стать причиной заболеваний кожи.

3.7. О происшедшем несчастном случае и получении травмы на производстве обязательно зарегистрировать её в ближайшем медицинском учреждении с оказанием необходимой медицинской помощи и сообщить начальнику отдела.

### **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ И МАШИН**

4.1. Содержать оборудование в надлежащей чистоте и полностью укомплектованным. Снятие каких-либо узлов, деталей, защитных ограждений, а также эксплуатация оборудования без них не допускается.

4.2. Подвижные и вращающиеся части оборудования должны иметь защитные кожухи и ограждения, исключающие возможность получения травмы обслуживающим персоналом.

4.3. Отключить электропитание и сообщить руководителю предприятия или ответственному должностному лицу предприятия при:

а) обнаружении напряжения (ощущении тока) на металлических частях оборудования, гудении электрического привода (электродвигателя), при оборванном заземляющем проводе или неисправном заземляющем контакте трёхполюсной розетки;

б) обнаружении неисправности оборудования (аппарату) и его самопроизвольной остановке в случае перерыва в подаче тока;

в) обнаружении дефекта в изоляции проводов, неисправности пускателей, штепселей, розеток, вилок и другой арматуры, а также в заземлении и ограждении;

г) искрении, коротком замыкании, нагреве штепсельной вилки, розетки, сетевого шнура, изоляции кабелей и проводов.

4.4. Не разрешается хранить различные материалы в радиусе 1 метра от электрических распределителей щитов и рубильников, а также загромождать подступы к ним.

4.5. К работам с компьютерной техникой, аппаратами, машинами и электрооборудованием напряжением до 220 В (электрическая бытовая техника, вычислительные и пишущие машинки, электроприборы для нагрева жидкостей и отопления и др.) допускаются только сотрудники предприятия, которым присвоена 1-я группа по электробезопасности и проведена проверка их знаний с оформлением в журнале регистрации инструктажа.

4.6. Мощность включаемых в штепсельную розетку машин, аппаратов и электрооборудования не должна превышать 1000 Вт при напряжении 220 В и не выше 160 Вт при напряжении 36 В.

4.7. Применять машины, аппараты и электрооборудование только стандартного ( заводского) изготовления.

4.8. При включении машин, аппаратов, электрооборудования в электрическую сеть напряжением 220 В сначала подключить сетевой шнур к оборудованию (прибору), а затем вилку сетевого шнура включить в штепсельную розетку электросети.

4.9. В процессе работы машин, аппаратов и электрооборудования не допускать чрезмерный изгиб, растягивание и сращивание сетевого шнура переменного тока.

4.10. Запрещается вынимать вилку сетевого шнура переменного тока, держа в руке шнур, а не вилку. В противном случае могут возникнуть неисправность или электрический удар.

4.11. Ремонт электрооборудования, аппаратов, приборов и машин должен выполнять только электротехнический персонал, имеющий группу 3 по электробезопасности.

4.12. Работы с электрооборудованием, аппаратами, приборами и машинами вблизи отопительных систем, водопровода, контура заземления, заземлённого оборудования и т. п. выполнять с обязательным предварительным ограждением заземлённых частей для предупреждения возможного попадания работающего между токоведущей частью и землёй.

4.13. В случае загорания кабелей, проводов, электрооборудования, аппаратов, приборов и машин немедленно выключить рубильник или предохранительные пробки. Не применять для гашения воды, т. к. она является хорошим проводником электрического тока, который может привести к травме.

Применять для тушения углекислотные огнетушители ОУ-5, ОУ-8, песок или землю.

4.14. При применении в работе ручных светильников питаемое от сети напряжение должно быть не выше 42 В, а при повышенной опасности поражения электрическим током - не выше 12 В.

4.15. Вилки приборов на напряжение 12-42 В не должны входить в розетки на напряжение 127 В и 220 В. На штепсельных розетках должны быть надписи с указанием номинального напряжения.

4.16. Запрещается использование автотрансформаторов для питания светильников сети напряжением 12 и 42 В.

4.17. Не подходить и не прикасаться к электропроводам, лежащим на земле или висящим на стенах, а также к корпусу предмета или оборудования, оказавшемуся под напряжением.

4.18. При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) использовать электрооборудование, аппараты, приборы и машины, поверхностный нагрев которых при работе превышает температуру окружающего воздуха более чем на 45 град. С (если к этим электроустановкам не предъявляется иных требований);

б) использовать кабели и провода с повреждённой изоляцией и изоляцией, потерявшей в процессе эксплуатации защитные электроизоляционные свойства;

в) использовать металлические детали отопительных систем, водопровода и канализации для заземления металлических корпусов приборов и машин;

г) применять для целей отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные электропечи или электрические лампы накаливания;

д) эксплуатировать под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

е) пользоваться неисправными аппаратами, электрооборудованием, приборами и машинами с нарушенной изоляцией сетевых проводов, повреждёнными розетками, ответвительными и соединительными коробками, выключателями, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

- ж) использовать электроустановочные изделия для подвешивания различных вещей и предметов;
- з) подключать к клеммам щитов силовой линии, а также включать в штепсельные розетки осветительной сети приборы и машины, потребляющие ток большей величины, чем установлен для данного щита;
- и) переносить включённые приборы и ремонтировать оборудование, находящееся под напряжением;
- к) подключать к электророзеткам токоприёмники суммарной мощностью, превышающей проектное значение;
- л) оставлять без присмотра включёнными в сеть приборы и машины;
- м) самостоятельно выполнять ремонт электрооборудования, электроприборов, находящихся в отделе.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Сотрудник предприятия обязан:

- а) соблюдать на производстве и в быту требования пожарной безопасности, стандартов, норм и правил, утверждённых в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
  - б) выполнять меры-предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, при проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
  - в) в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.
-