

 SATBAYEV UNIVERSITY	НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И. САТПАЕВА»	
Документы SMK 3 уровень	Редакция № 3 от « <u>18</u> » <u>04</u> 2023г.	П029Ш.06-10.8.03-2023

ИНСТРУКЦИЯ

**о мерах пожарной безопасности в складских помещениях, гаражах
и открытых стоянках, проведение электросварочных работ и
других огневых работ
(ИПБ 03)**

П029Ш.06-10.8.03-2023

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНО Штабом гражданской обороны, противопожарной безопасности и охраны труда НАО «Казахский национальный исследовательский технический Университет имени К.И.Сатпаева»

Начальник штаба гражданской обороны,
противопожарной безопасности и
охраны труда
«11» 04 _____ 2023г.


_____ Е.Курукбаев

2 СОГЛАСОВАНО

Руководитель Аппарата
правления
«14» 04 _____ 2023г.



_____ С.Шалабаев

И.о. начальника отдела оценки
и качества
«14» 04 _____ 2023г.



_____ К.Нурпеисова

И.о. начальника управления
юридического обеспечения и
государственных закупок
«13» 04 _____ 2023г.



_____ Т.Абукенов

Начальник отдела
документационного обеспечения и
развития государственного языка
«12» 04 _____ 2023г.



_____ Ж.Оракбаева

3 УТВЕРЖДЕНО решением Правления от «18» 04 _____ 2023г. № 6

4 ВВЕДЕНО взамен редакции № 2 от 21.02.2019г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие требования	4
2 Требования пожарной безопасности к складским помещениям	4
3 Требования пожарной безопасности к хранению материалов	5
4 Требования пожарной безопасности к гаражам и открытым стоянкам	6
5 Требования пожарной безопасности по предупреждению пожара или загорания	7
6 Требования пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ	9
7 Требования пожарной безопасности при проведении огневых работ	9
8 Действия персонала при пожаре	13
Приложение	14
Лист регистрации изменений	15

1 Общие требования

1.1 Настоящая инструкция разработана на основе «Правил пожарной безопасности в Республики Казахстан» и другими нормативными документами, устанавливает требования пожарной безопасности для зданий и помещений складского назначения, (архивов) гаража и открытых стоянок, а также при проведении электрогазосварочных работ и других огневых работ.

1.2 При содержании складских помещений работники обязаны руководствоваться нормами и правилами в области пожарной безопасности, и настоящей Инструкцией.

1.3 Работники должны знать правила и нормы хранения и складирования веществ, и материалов с учётом показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности.

1.4 Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажей на рабочем месте.

1.5 Работники должны быть обучены приёмам работы с огнетушителем, пожарным краном в случае пожара и знать места их установки, которое обозначено знаками.

2 Требования пожарной безопасности:

2.1 К складским помещениям

2.1.1 На дверях с наружной стороны должны быть вывешены таблички с указанием категории взрывопожарной и пожарной опасности складского помещения, номер телефона, фамилия и инициалы лица, ответственного за противопожарный режим помещения.

2.1.2 Размещения складов в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, газовые и другие коммуникации, не допускается.

2.1.3 В помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, не допускается устройство бытовок, комнат для приёма пищи и других подсобных служб.

2.1.4 Помещения складов необходимо содержать в чистоте. Упаковочный материал удалять ежедневно по мере накопления.

2.1.5 Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

2.1.6 Дежурное освещение в складских помещениях, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

2.1.7 По окончании работы лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, уходящий последним, должны:

- 1) проверить противопожарное состояние помещения;
- 2) обесточить электрооборудование
- 3) закрыть окна;
- 4) выйти из помещения и закрыть дверь;
- 5) выключить освещение.

3 Требования пожарной безопасности:

3.1К хранению материалов

3.1.1 Расстояние до складироваемых материалов и оборудования должно быть: от светильников не менее 0,5 метра, 0,2 метра до поверхности горючих строительных конструкций; от оросителей и насадков системы автоматического пожаротушения не менее 1 м; пожарных извещателей не менее 0,6 м.

3.1.2 При стеллажном хранении и хранении в контейнерах стеллажи и контейнеры должны быть изготовлены из металла.

3.1.3 Деревянные конструкции внутри складских помещений обрабатываются огнезащитным составом.

3.1.4 При бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабеля. Напротив, дверных проёмов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной равной ширине дверей, но не менее 1-го метра, а через каждые 6 метров должны быть продольные проходы шириной не менее 0,8 метров.

3.1.5 Хранение и применение веществ и материалов в складских помещениях осуществлять с учётом возможности их совместного хранения на основе количественного учёта показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения.

3.1.6 Не допускается хранение горючих материалов или негорючих материалов в горючей таре в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с прямыми для дымоудаления, а также при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами.

3.1.7 Места хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с газами, взрывчатых веществ и других взрывопожароопасных веществ, и материалов подлежат обязательному согласованию с лицом ответственным за обеспечение пожарной безопасности. Места хранения должны быть обозначены знаками.

3.1.8 Емкости (бутылки и другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллоны с горючими газами, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

3.1.9В помещениях склада запрещается:

- 1) хранить легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости в стеклянной таре ёмкостью более 1л, а также, не обозначенных предупреждающими надписями: «Огнеопасно», «Не распылять вблизи огня»;
- 2) оставлять без присмотра включённые в сеть электрические приборы;
- 3) хранить совместно в одной секции с каучуком или резиной, какие-либо другие материалы, не зависимо от однородности применяемых огнетушащих веществ;
- 4) проводить огневые и другие пожароопасные работы без наряда-допуска (разрешения) и при нахождении в помещении лиц, не участвующих, в проведении данных работ;
- 5) курить. Пользоваться открытым источником огня;
- б) применять провода с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- 7) хранить в подвальных и цокольных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;
- 8) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами эвакуационные пути, проходы и подходы к пожарным кранам, огнетушителям.

4 Требования пожарной безопасности:

4.1К гаражам и открытым стоянкам

4.1.1 Ответственность за противопожарное состояние, своевременное выполнение мероприятий по пожарной безопасности, содержание в исправном состоянии и пригодности к применению средств пожаротушения возлагается на начальника автопарка НАО «КазНИТУ им. К.И. Сатпаева».

Он обязан:

4.1.2 Обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима и следить за содержанием путей эвакуации.

4.1.3 Следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технологического оборудования и принимать меры к устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару.

4.1.4 Обеспечить содержание в исправности и постоянной готовности к действию средств пожаротушения, связи и сигнализации.

4.1.5 Организовывать и проводить противопожарный инструктаж работающих в гараже лиц (не реже одного раза в год).

Все работающие в гараже обязаны:

4.1.6 Чётко знать пожарную опасность гаража и пути эвакуации.

4.1.7 Строго выполнять установленные правила и инструкции о мерах пожарной безопасности.

4.1.8 Не допускать действия, которые могут привести к пожару.

4.1.9 Знать местонахождение средств пожаротушения и уметь ими пользоваться практически.

5 Требования пожарной безопасности:

5.1 По предупреждению пожара или загорания

5.1.1 При расстановке автомобилей в гараже расстояние между автомобилями, а также между автомобилями и конструкциями гаража должны быть не менее 0,3-0,8 м, в зависимости от категории автомобиля.

5.1.2 Гараж должен быть обеспечен исправными и пригодными к применению средствами пожаротушения:

1) огнетушителями. Проверка огнетушителей проводится не реже одного раза в год.

2) пожарными кранами. Каждый пожарный кран должен быть укомплектован рукавом, стволом, вентилем, гайками и проверяться на работоспособность не реже одного раза в 6 месяцев, с оформлением результатов проверки актом;

3) пожарным щитом. На пожарном щите должны быть компактно размещены огнетушители, лопаты, ведра, лом, багор, полотна асбеста или войлока, выписка из правил пожарной безопасности, табличка с номерами телефонов пожарной охраны и фамилиями должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность. Пожарный щит устанавливается на видном и легкодоступном месте, по возможности, ближе к выходам;

4) ящиком с сухим просеянным песком. Ящик укомплектовывается совком, должен быть покрашен в красный цвет и плотно закрываться, иметь надпись: «Песок на случай пожара».

5) асбестовое полотно, войлок (кошму) необходимо хранить в металлическом футляре с крышкой, окрашенной в красный цвет, периодически (не реже 1 раза в 3 месяца) просушивать и очищать от пыли.

5.1.3 Использование гаражей и открытых стоянок не по прямому назначению (складирование горючих материалов, газовых баллонов, устройство ремонтных мастерских, окрасочных камер и другое) не допускается.

5.1.4 Помещения гаражей и площадки открытого хранения транспортных средств должны содержаться в чистоте. Пролитые горючесмазочные материалы засыпаются песком и немедленно убираются.

5.1.5 Места расстановки автомобилей должны быть обеспечены буксирными тросами и штангами из расчёта: один трос (штанга) на 10 автомобилей.

5.1.6 В гараже запрещается:

- 1) устанавливать автомобили в количествах, превышающих норму, нарушать способ их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями и между автомобилями и элементами гаража;
- 2) загромождать выездные ворота и проезды;
- 3) держать автомобили с открытой горловиной бензобаков, а также при наличии течи горючего;
- 4) использовать пожарный инвентарь и оборудование для хозяйственных, производственных и других нужд, не связанных с пожаротушением;
- 5) устраивать временную электропроводку, навешивать на электропровода и выключатели какие-либо предметы;
- 6) сушить материалы, ветошь и т.п. на отопительных приборах и трубопроводах;
- 7) заправлять автомобили топливом, а также сливать топливо из баков;
- 8) использовать паяльные лампы, факелы и другие виды открытого огня для разогрева двигателя и освещения затемнённых мест;
- 9) хранить тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 10) оставлять промасленные концы, ветошь, вату и спецодежду на автомобиле и около него;
- 11) оставлять автомобили с включённым зажиганием;
- 12) допускать скопление на двигателе и его картере грязи и масла;
- 13) применять для промывки двигателя, кузова автомашины и рук бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости;
- 14) производить заправку автомобилей. Заправку автомобилей топливом следует производить только на заправочном пункте;
- 15) курить в необорудованных для этого местах;
- 16) проводить огневые и др. пожароопасные работы в помещениях гаража без получения соответствующего разрешения на проведения этих работ;
- 17) использовать электросветильники с лампами накаливания без защитных плафонов;
- 18) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах, а также в не приспособленных для этих целей помещениях.

5.7 По окончании работы необходимо:

- 1) убрать промасленные обтирочные концы, ветошь и другие горючие отходы помещения, а также пролитые горючие жидкости и масла в помещениях и смотровых ямах;
- 2) выключить из электросети электрические приборы и аппараты;
- 3) закрыть окна, форточки, двери др. проёмы, ведущие наружу или в соседние помещения, а также люки, шахты и т.п.;
- 4) проверить помещение, не загромождены ли оборудованием или другими предметами пути эвакуации, нет ли запаха гари или дыма.

6 Требования пожарной безопасности:

6.1К проведению электрогазосварочных работ

6.1.1 Настоящая Инструкция предусматривает основные требования пожарной безопасности, обязательные для выполнения при проведении электрогазосварочных и других огневых работ в здании, помещениях и территории НАО «КазНИТУ им. К.И. Сатпаева».

6.1.2 Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ возлагается на ответственное лицо за проведение огневых работ.

6.1.3 На проведение электрогазосварочных и других огневых работ в зданиях и помещениях должен быть оформлен наряд-допуск (Приложение 1). Наряд-допуск выдаёт ответственное лицо за пожарную безопасность здания, а утверждает руководство Департамента управления инфраструктурой.

Примечание: При авариях сварочные работы производятся под наблюдением руководителя работ без оформления наряда-допуска.

6.1.4 К проведению сварочных и других огневых работ допускается только специально обученный персонал, имеющий соответствующего квалификации, усвоившей программу пожарно-технического минимума.

6.1.5 Место проведения сварочных и других огневых работ должно быть согласовано со службой техники безопасности и охраны труда, пожарной безопасности.

6.1.6 Ответственное лицо за проведение огневых работ (руководитель работ) обязано проинструктировать непосредственных исполнителей этих работ о мерах пожарной безопасности, ознакомить их с условиями работы, о чем сделать соответствующую запись в наряд-допуске.

6.1.7 Наряд-допуск на выполнение временных огневых работ или работ повышенной опасности выдаётся только на рабочую смену. При проведении одних и тех же работ, если таковые будут производиться в течение нескольких дней, повторный наряд-допуск от подразделения не требуется. В этих случаях на следующий день после повторного осмотра указанных работ продлевается наряд-допуск, о чем делается соответствующая в нем запись.

7 Требования пожарной безопасности:

7.1К огневым работам

7.1.1 Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой и т.д.).

7.1.2 С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические, вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях,

стенах, перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

7.1.3 Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

7.1.4 В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрыты. Окна помещений в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть по возможности открыты.

7.1.5 Помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и горючих газов, перед проведением огневых работ должны быть провентилированы.

7.1.6 Место для проведения сварочных и резательных работ, в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должны быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом – не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 x 1,0 мм.

7.1.7 Проведение огневых работ без принятия мер, исключающих возможность возникновения пожара, категорически запрещается.

7.1.8 Приступить к проведению огневых работ можно только после выполнения всех требований пожарной безопасности (наличие средств пожаротушения, соответствующая подготовка рабочего места и исполнителей к проведению работ, тщательный осмотр и устранение всех нарушений, могущих привести к пожару и т.д.).

7.1.9 В период проведения огневых работ ответственным лицом должен быть установлен контроль за соблюдением исполнителями этих работ мер пожарной безопасности.

7.1.10 При проведении огневых работ запрещается:

- 1) приступить к работе при неисправной аппаратуре;
- 2) производить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях;
- 3) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- 4) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих соответствующую квалификацию и удостоверения о прохождении пожарно-технического минимума;
- 5) допускать соприкосновения электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

б) одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих клеев, лаков, мастик и других горючих материалов.

7.1.11 Проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями, не разрешается.

7.1.12 При перерывах в работе, а также в конце рабочего дня сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов. По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные помещения (места).

7.1.13 Баллоны с газами при их хранении, транспортировке и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла. Баллоны, устанавливаемые в помещениях, должны находиться от приборов отопления и печей на расстоянии не менее 1 м, а от источников тепла с открытым огнем – не менее 5 м. Расстояние от горелок (по горизонтали) до баллонов с кислородом и горючими газами должно быть не менее 5 м. Хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также красок, масел и жиров не разрешается.

7.1.14 При обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов должны соблюдаться такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами.

7.1.15 После окончания огневых работ их исполнитель (ответственный, старший исполнитель, бригадир), а также лицо, ответственное за проведение этих работ (руководитель работ) обязан тщательно осмотреть место проведения огневых работ, нижележащие помещения, площадки и этажи, смежные помещения и обеспечить принятие мер, исключающих возможность возникновения пожара.

7.1.16 Ответственный за пожарную безопасность здания или другое должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность помещения должен обеспечить проверку места проведения огневых работ в течение 3-х часов после их окончания.

7.1.17 Огневые работы должны немедленно прекращаться по первому требованию представителя по технике безопасности и охраны труда, руководства подразделения или ответственного за пожарную безопасность здания, помещения.

7.1.18 При проведении газосварочных или газорезательных работ запрещается:

1) отогревать замерзшие вентили, редукторы и другие детали сварочных установок открытым огнем или раскаленными предметами;

2) допускать соприкосновения кислородных баллонов, редукторов и другого сварочного оборудования с различными маслами, а также с промасленной одеждой и ветошью;

3) производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючими газами, а также взаимозаменять шланги при работе;

4) пользоваться шлангами, длина которых превышает 30 м, а при производстве монтажных работ - 40 м;

5) перекручивать, зажимать или заламывать газоподводящие шланги.

7.1.19 Установки для электрической сварки должны удовлетворять требованиям соответствующих разделов Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, другим документам с учетом требований настоящей Инструкции.

7.1.20 Не разрешается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные электрические предохранители.

7.1.21 Соединять сварочные провода следует при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электродержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами.

7.1.22 Провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ, должны быть надежно изолированы и в необходимых местах защищены от действия высокой температуры, механических повреждений.

7.1.23 В качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником сварочного тока, могут служить стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин и зажимов.

7.1.24 Использование в качестве обратного проводника сети заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования не разрешается. В этих случаях сварка должна производиться с применением двух проводов.

7.1.25 При проведении электросварочных работ в пожароопасных помещениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединенному к электродержателю.

7.1.26 Конструкция электродержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электродержателя должна быть сделана из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала.

7.27 Электросварочная установка на время работы должна быть заземлена. Помимо заземления основного сварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединен проводник, идущий к изделию (обратный проводник).

8 Действия персонала при пожаре

8.1 При возникновении пожара необходимо:

- 1) оповестить работающих в помещении, сообщить службе безопасности, руководителю или другим должностным лицам;
- 2) немедленно сообщить об этом по телефону «101» в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- 3) прекратить все работы, обесточить электрооборудование;
- 4) если это не опасно для жизни принять меры по тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- 5) при невозможности организовать тушение пожара немедленно покинуть помещение.

8.2 Применение первичных средств пожаротушения при пожаре.

8.3 Порошковый огнетушитель применяют для тушения очагов пожара (горение горючих жидкостей, горючих газов, электроустановок под напряжением до 1000 вольт, а также щелочные металлы и транспортные средства).

8.4 Для применения огнетушителя необходимо снять пломбу, выдернуть чеку, направить раструб на очаг возгорания на расстоянии не менее 1 -2 метров с подветренной стороны и нажать на рычаг.

Приложение 1

Разрешение на производство огневых работ

«__» _____ 20__ г.

Объект _____
Выдан _____ в том, что ему
(Ф.И.О)
разрешено производство _____
(указать, конкретно, каких огневых работ и место проведения)
после выполнения следующих мероприятий, обеспечивающих пожарную
безопасность _____ работ:

Разрешение действительно

с «__» час. «__» _____ 20__ г.
до «__» час. «__» _____ 20__ г.Главный инженер _____
(подпись)

Разрешение продлено

с «__» час. «__» _____ 20__ г.
до «__» час. «__» _____ 20__ г.Главный инженер _____
(подпись)Производство _____
(указать каких работ)Выполняются работы при условии выполнения следующих дополнительных
требований _____ пожарной _____ безопасности:

Разрешение продлено:

с «__» час. «__» _____ 20__ г.
до «__» час. «__» _____ 20__ г.Инструктаж о мерах пожарной безопасности и выполнении предложенных в
разрешении мероприятий получил: _____
(подпись лица, проводящего работы)

Лист регистрации изменений к _____

Порядковый номер	Раздел, подпункт документа	Вид изменения (заменить, аннулировать, добавить)	Номер и дата извещения	Изменения внесено	
				Дата	Подпись