

«Утверждаю»
Председатель
**РОО «Национальный центр
независимой экзаменации»**

Жангереева Г.Т.
от 20.01.2018 № 35/10/8



ИНСТРУКЦИЯ
о мерах по обеспечению пожарной безопасности для работников
РОО «Национальный центр независимой экзаменации»

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: Инструкция	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	2	2 из 17

Название документа: *Инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности*

Содержание

1. Назначение и область применения	3
2. Перечень использованных инструкции нормативных актов	3
3. Термины, определения и сокращения	3
4. Общие требования безопасности	5
5. Требования безопасности перед началом работы	6
6. Требования безопасности во время работы	6
7. Требования безопасности по окончании работы	8
8. Действия работников в случае обнаружения очага возгорания	8
9. Средства пожаротушения, установленные в помещении «НЦНЭ» и порядок их применения	10
10. Меры пожарной безопасности	11
11. Порядок эвакуации людей, горючих веществ и материалов	12
Лист согласования	14
Лист регистрации изменений	15
Лист ознакомления	16

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: <i>Инструкция</i>	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
Название документа:	2	3 из 17

Инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности

1. Назначение и область применения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года, Закона Республики Казахстан «Общие требования к пожарной безопасности» от 23 августа 2017 года и устанавливает основные требования пожарной безопасности для применения и исполнения работниками Республиканского Общественного объединения «Национальный центр независимой экзаменации».

2. Перечень использованных инструкции нормативных актов

- 1) В соответствии с подпунктом 15 статьи 11 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» Правительство Республики Казахстан.
- 2) Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 439 Об утверждении технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности».
- 3) Постановление Правительства Республики Казахстан от 9 октября 2014 года № 1077 «Об утверждении Правил пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2017 г.)
- 4) СНиП РК 02.02-15-2003 «Пожарная автоматика зданий и сооружений».
- 5) ППБС 01-94 Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ, утвержденные Главным управлением пожарной охраны Министерства внутренних дел Республики Казахстан (согласованы с Министром РК письмом N ЭО-2-9-715 от 14 апреля 1994 года)
- 6) Отраслевые и специальные правила пожарной безопасности ПУЭ, ПИВЭ, ГОСТ и другие нормативные документы, регулирующие вопросы пожарной безопасности.

3. Термины, определения и сокращения

3.1 Термины

<i>Огнетушащее вещество</i>	- вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения
-----------------------------	--

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: Инструкция	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	2	4 из 17

Название документа: **Инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности**

- Пожарное подразделение* – структурная единица пожарной охраны
- План эвакуации при пожаре* – документ, в котором указаны пути эвакуации и эвакуационные выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара
- Пожарная техника* – технические средства для предотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара
- Пожарный оповещатель* – устройство для массового оповещения людей на пожаре
- Силы и средства на пожаре* – личный состав пожарных подразделений, силы и средства добровольных и других формирований, а также пожарная, приспособленная, вспомогательная техника и огнетушащие вещества на пожаре
- Спасение людей на пожаре* – действия по эвакуации людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где имеется вероятность воздействия на них опасных факторов
- Тушение пожара* – комплекс боевых действий пожарных подразделений, направленных на ликвидацию горения
- Эвакуация людей на пожаре* – вынужденный процесс самостоятельного движения людей из зоны, где имеется вероятность воздействия на них опасных факторов пожара

3.2 Определения и сокращения

ГЖ	Горючие жидкости
ЛВЖ	Легковоспламеняющиеся жидкости
ПК	Пожарный кран
ПГ	Пожарный гидрант
ПУЭ	Правила устройства электроустановок
НЦНЭ	Национальный центр независимой экзаменации

4. Общие требования безопасности

1. Работники Организации обязаны соблюдать на рабочем месте требования пожарной безопасности, стандартов, норм и правил, установленных в настоящей инструкции, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности:

- организации в целом его структурных подразделений возлагается на инженера отдела программного обеспечения и технической поддержки;
- отдельных помещений (кабинетов), оборудования, электросетей и т.д. определяется приказом Председателя с ознакомлением под роспись установленных ответственных лиц.

3. Установление строгого противопожарного режима преследует основную цель – недопущение пожаров и возгораний от неосторожного обращения с огнем, курения, от небрежного ведения огневых работ, от оставленных без присмотра, включенных в электросеть, электрооборудования и электронагревательных приборов.

4. Курение в здании, в котором расположено НЦНЭ, строго запрещено, за исключением специально отведенных мест.

5. Разведение костров, сжигание отходов и тары около зданий и сооружений не допускается.

6. На территории здания не допускается оставлять на открытых площадках и во дворе емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также прежнюю тару из-под этих жидкостей, баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

7. Каждый работник должен строго соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и знать порядок и пути эвакуации на случай пожара (схемы путей эвакуации установлены на всех этажах офиса).

8. Лица, не ознакомленные с настоящей Инструкцией, к работе не допускаются.

9. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к установленной законодательными актами ответственности.

10. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

1) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

2) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: Инструкция	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	2	6 из 17

Название документа: **Инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности**

оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

3) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

4) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в нездымляемых лестничных клетках;

5) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей;

6) изменять направление открывания дверей.

11. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

1) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

2) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

3) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

4) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

5. Требования безопасности перед началом работы

Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, перед началом рабочего дня должны проверить в арендуемом помещении:

1) наличие и состояние первичных средств пожаротушения;

2) противопожарное состояние электрооборудования согласно требованиям действующих инструктажей;

3) исправность телефонной связи;

4) состояние эвакуационных выходов, проходов.

6. Требования безопасности во время работы

6.1. В рабочее время каждый работник должен:

1) постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;

2) проходы и выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;

3) не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;

4) промасленную одежду, тряпки и горючие отходы хранить только в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками;

5) протирать полы, стены и оборудование горючими растворами

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: Инструкция	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
Название документа: Инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности		2 7 из 17

- 6) не допускать хранения и складирования ГЖ, ЛВЖ в офисе, ГЖ, ЛВЖ хранить в строго отведенных местах, соблюдая требования пожарной безопасности;
- 7) переносить ГЖ и ЛВЖ только в специальной таре с плотно закрытыми крышками, в случае пролива необходимо немедленно убрать;
- 8) не пользоваться открытым огнем в служебных и рабочих помещениях;
- 9) не курить, не бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;
- 10) не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы, и мусор;
- 11) не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
- 12) не допускать слива взрывопожароопасных и пожароопасных жидкостей в канализационные сети (даже в аварийных случаях);
- 13) при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки и оставлять двери вентиляционных камер открытыми, подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- 14) строго выполнять на рабочем месте меры предосторожности при пользовании электрическими и газовыми приборами, предметами бытовой химии, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием, при проведении огневых работ и работ с ЛВЖ и ГЖ.

6.2. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- 1) использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, могущие привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- 2) пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- 3) оберывать электроприборы (электролампы, светильники, розетки, выключатели и т.д.) и вешать на них бумагу, ткань и другие горючие материалы;
- 4) оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т.п., кроме приборов, непрерывное питание которых обусловлено техническими инструкциями;
- 5) подключать самовольно электроприборы, кроме компьютерной и оргтехники, исправлять электрическую сеть и предохранители;
- 6) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, электроприборы с открытыми спиралью, использовать

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: Инструкция	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	2	8 из 17

Название документа: **Инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности**

от перегрузки и короткого замыкания, не соответствующие проекту; электронагревательные приборы должны быть заводского исполнения;

7) для тушения пожара в электроустановках обязательно следует их обесточить;

8) использовать электросветильники с лампами накаливания без защитных плафонов;

9) применять электронагревательные приборы во всех взрывоопасных и пожароопасных помещениях;

10) прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения, а также взрывоопасные и пожароопасные зоны с нарушением Правил устройства электроустановок.

7. Требования безопасности по окончании работы

Работники должны:

1) после окончания рабочего дня приводить в порядок свое рабочее место, отключить от электропитания компьютерную и оргтехнику, настольные лампы, освещение в кабинете, чайники и прочие электроприборы и оборудование;

2) эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными;

3) в нерабочее время во всех помещениях (независимо от назначения) все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованиям технологии);

4) в случае если работник последним покидает помещение (кабинет), он должен проверить отключение в нем электроприборов, закрыть помещение (кабинет) и сдать ключи охраннику (вахтеру) под роспись и внести соответствующую запись в журнале с указанием даты и времени.

5) закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

6) все огневые работы необходимо заканчивать не менее чем за два часа до окончания рабочей смены с целью установления факта отсутствия возгорания.

8. Действия работников в случае обнаружения очага возгорания

Каждый работник при обнаружении очага возгорания или явных признаков неконтролируемого горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

1) немедленно оповестить об этом всех работников и руководство

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: Инструкция	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	2	9 из 17

Название документа: **Инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности**

2) немедленно сообщить об этом по телефону 101 в государственную противопожарную службу. При этом необходимо назвать точный адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;

3) до прибытия подразделений государственной противопожарной службы принимать посильные меры по спасению людей, имущества Организации, и ликвидации очага возгорания;

4) по возможности обесточить электроприборы, имеющиеся в кабинете, закрыть перед уходом плотно двери и окна для недопущения дальнейшего распространения пожара;

5) не допускается тушить водой огонь возле электрооборудования либо горящие электроприборы (компьютеры, розетки, телевизор и пр.);

6) огнетушители используются в соответствии с инструкцией и схемой, которые указаны на огнетушителе;

7) в случае возгорания одежды на человеке необходимо немедленно сбить пламя потоком воды или завернуть пострадавшего в плотную ткань - в войлок, асбест, брезент, пальто, оставив его голову открытой. Ни в коем случае не давать ему бежать, так как это усилит горение.

Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, до прибытия пожарного подразделения, обязаны:

1) продублировать сообщение о возникновении пожара в государственную противопожарную службу и поставить в известность руководство организации;

2) проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

3) при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

4) осуществить общее руководство по тушению пожара одновременно с ответственными лицами «НЦНЭ»;

5) обеспечить эвакуацию работников и материальных ценностей Организации, используя для этого имеющиеся силы и средства;

6) обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

7) организовать встречу подразделений государственной противопожарной службы и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара и противопожарного водоснабжения.

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: Инструкция	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	2	10 из 17

Название документа: **Инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности**

9. Средства пожаротушения, установленные в помещении «НЦНЭ» и порядок их применения

9.1. Система пожарной сигнализации, противодымной защиты и оповещения.

Установка системы пожарной сигнализации и оповещения наряду с системой дымоудаления обязательно устанавливается на основании требований государственных служб: пожарной инспекции и службы гражданской обороны. Система пожарной сигнализации и оповещения – совокупность технических средств, установленных на объекте, предназначенная для круглосуточного автоматического контроля пожароопасных зон и автоматического реагирования в случае возникновения пожара: для обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре на этом объекте, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технических устройств (включение системы оповещения, дымоудаления, передачи сообщения в пожарную службу и т.д.).

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей: ОП-5, ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8, воздушногенераторная установка ВПУ-140, пожарные краны ПК и пожарные щиты.

9.2. Химический пенный огнетушитель.

ОП-5 предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, а также электроустановок под напряжением до 1000 В. Дальность подачи струи 5 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, сорвать пломбу, выдернуть чеку, нажать на рычаг и приступить к тушению пожара.

Меры безопасности.

Огнетушители, хранящиеся вне помещений или в неотапливаемых помещениях, в том случае, если они не предназначены для эксплуатации при отрицательных температурах, необходимо размещать в ближайших отапливаемых помещениях.

9.3. Ручные углекислотные огнетушители ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8.

Они предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлULOид, пироксилин, термит и др.). Углекислотные огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховички вентилей должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить растрескавшийся образователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: Инструкция	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия: 2	Страница: 11 из 17
Название документа: <i>Инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности</i>		

рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

Меры безопасности.

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

9.4. Воздушно-пенная установка пожаротушения (ВПУ-140).

ВПУ-140 представляет собой стальной цилиндрический резервуар емкостью 140 л, заполненный готовым раствором воды с пеногенератором ПО-1, и применяется для тушения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей и материалов. К резервуару подведены трубопроводы от воздушной магистрали и внутренней водопроводной сети.

Приведение установки в действие.

Раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль воздушной магистрали и пеной тушить пожар.

Меры безопасности.

Не применять для тушения горящих эл. установок, проводов, находящихся под напряжением.

9.5. Внутренний пожарный кран (ВПК).

Внутренний пожарный кран является надежным средством тушения пожаров. Внутренний пожарный кран устанавливается в стенной нише или в специальном шкафу (ящике), оборудуется пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие внутренний ПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

Меры пожарной безопасности.

Не применять для тушения электроустановок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

10. Меры пожарной безопасности

Не применять для тушения электрических установок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

Для локализации небольших очагов загорания необходимо иметь полотна из асбеста или грубошёрстной ткани.

Установить ограждение вокруг открытого огня (печи, камина).

Отключить временные нагреватели.

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: Инструкция	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	2	12 из 17

Название документа: **Инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности**

11. Порядок эвакуации людей, горючих веществ и материалов

Тушение пожара, а именно применение огнетушащих веществ, приведение в действие стационарных установок пожаротушения, внутреннего пожарного водопровода, принятие при необходимости мер к отключению силовой осветительной электросети и газопроводов, выполнение специальных работ на пожаре (работы в непригодной для дыхания среде, отключение электрооборудования, освещение места пожара, защита от излишне проливаемой воды и т.д.), принятие мер по эвакуации, защите от проливаемой воды и охране эвакуированных материальных ценностей до прибытия работников полиции, а также оказание первой помощи пострадавшим осуществляется пожарным подразделением. При этом электрические провода и установки, находящиеся на объекте под напряжением, обесточиваются, если они повреждены и опасны для работающих на пожаре, создают опасность возникновения новых очагов горения при попадании на них воды, препятствуют работам по тушению пожара и разборке конструкций.

Отключение электрооборудования, находящегося под высоким напряжением, производится представителем энергослужбы объекта (города) или осуществляться личным составом подразделений пожарной охраны только по указанию оперативного штаба на пожаре, начальника боевого участка и под руководством командира.

Для успешной эвакуации людей из здания в них должно быть достаточное количество эвакуационных путей и выходов необходимой ширины. Двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из данных сооружений. Способ эвакуации определяется, в зависимости от обстановки, подразделениями пожарной охраны.

Если людям угрожает огонь, высокая температура, опасность взрыва или обрушение конструкций либо помещения, где они находятся, заполнены дымом или вредными газами; люди не могут самостоятельно покинуть опасные места или находятся в состоянии паники; имеется угроза распространения огня и дыма по путям эвакуации; предусматривается применение опасных для жизни людей огнетушащих веществ и составов организуются и проводятся спасательные работы. Спасение людей на пожаре, как правило, проводится с одновременным развертыванием сил и средств для тушения пожара.

Порядок и способы спасения людей определяются руководителем тушения пожара в зависимости от обстановки на пожаре и состояния людей, которые нуждаются в помощи.

Основными способами спасения и эвакуации людей являются:

1) самостоятельный выход людей в безопасном направлении согласно утвержденному плану эвакуации;

2) вывод эвакуируемых в сопровождении пожарных, когда пути спасания задымлены либо состояние и возраст спасаемых вынуждают это.

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: <i>Инструкция</i>	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	2	13 из 17

Название документа: ***Инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности***

возможности их самостоятельного выхода из угрожаемой зоны (дети, больные, престарелые);

3) вынос людей, не имеющих возможности самостоятельно передвигаться;

4) спуск спасаемых по стационарным и ручным пожарным лестницам, автолестницам и автоподъемникам, при помощи технических спасательных устройств (индивидуальные спасательные рукава и др.), когда пути спасания отрезаны огнем или дымом и другие способы спасения невозможны.

В случае отказа либо несрабатывания пожарной сигнализации на двери выхода (запасном пути эвакуации) имеется **красная** кнопка оповещения. В случае необходимости откинуть крышку и нажать ее.

Составил

(Ф.И.О., подпись)

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: Инструкция	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	2	14 из 17

Лист согласования

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: Инструкция
Отдел методологии и оценки знаний	Версия: 2
Название документа:	Страница: 15 из 17 <i>Инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности</i>

Лист регистрации изменений

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: Инструкция	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
Название документа:	2	16 из 17

Инструкция о мерах по обеспечению пожарной безопасности

Лист ознакомления

№	Ф.И.О	Должность	Дата	Подпись
1	Абенова А.Т	Бухгалтер		
2.	Досмановле Н.Н	Конс. отрасль геодон		
3	Останинцев С.С.	вед.спец. отд. геодон		
4	Шокировская Ж.С	ин.слес. РОЗИ		
5	Шагасова Д	рук. слес		
6	Хасиев В.Д.	менеджер пр.издат		
7.	Мукомольчихина Е.С	Дир. Офи. ДКН		
8	Бекешева Р.Е	ин.слес		
9	Болховцев Д.Е.			
10	Асан О.Н.	качесвнник отдела		
11	Накеев К.Е.	бухгалтер - аналитик		
12	Синаков Д.Н.			
13	Омаров Е.Э	Средний инженер по хим+лабор		
11.	Нокуров Г.М			
12.	Жумашурова К.М	вег.специалист		
13	Ремукадебетова Г.А			
14	Ремукадебетова Г.А	рук		
15	Мустафинша Н.Н	засл.председатель.		
16.	Мусагулова А.Н.	вег. специалист		
17	Саманов А.К			
18	Курманаева К.А			

Республиканское Общественное объединение «Национальный центр независимой экзаменации»	Тип документа: Инструкция	
Отдел методологии и оценки знаний	Версия:	Страница:
	2	17 из 17

Прощено и пронумеровано

_____ листов

