



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ГОРНОГО НАДЗОРА
И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(Госгорпромнадзор ЛНР)**

ПРИКАЗ

«24» февраля 2016г.

№ 117

Луганск

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
21 МАРТА 2016 ГОДА № 137/484**

**Об утверждении Порядка
регистрации, перерегистрации и снятия с регистрации
объектов котлонадзора и подъемных сооружений**

В соответствии с Трудовым Кодексом Луганской Народной Республики от 30.04.2015 № 23-П, Положением о Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики, утвержденным распоряжением Главы Луганской Народной Республики от 23.07.2015 № 340/02, а также Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°С (НПАОП 0.00-1.26-96), утвержденными приказом Госнадзорохрантруда Украины от

23.07.1996 № 125, зарегистрированными в Министерстве юстиции Украины
05.11.96 №655/1680, Правилами устройства и безопасной эксплуатации
паровых и водогрейных котлов (НПАОП 0.00-1.60-66), утвержденными
Госгортехнадзором СССР 30.08.1966, Правилами устройства и безопасной
эксплуатации сосудов, работающих под давлением (НПАОП 0.00-1.59-87),
утвержденными Госгортехнадзором СССР 27.11.1987, Правилами устройства и
безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (НПАОП 0.00-
1.11-98), утвержденными приказом Госнадзорохрантруда Минтруда Украины
от 08.09.1998 № 177, зарегистрированными в Министерстве юстиции Украины
07.10.1998 № 636/3076, Правилами устройства и безопасной эксплуатации
грузоподъемных кранов (НПАОП 0.00-1.01-07), утвержденными приказом
Госгорпромнадзора Украины от 18.06.2007 № 132, зарегистрированными в
Министерстве юстиции Украины 09.07.2007 № 784/14051, Правилами
устройства и безопасной эксплуатации подъемников (НПАОП 0.00-1.36-03),
утвержденными приказом Госнадзорохрантруда Украины от 08.12.2003 № 232,
зарегистрированными в Министерстве юстиции Украины 30.12.2003 №
1262/8583, Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов (НПАОП
0.00-1.02-08), утвержденными приказом Госгорпромнадзора Украины от
01.09.2008 № 190, зарегистрированными в Министерстве юстиции Украины
07.10.2008 № 937/15628, Правилами устройства и безопасной эксплуатации
эскалаторов (НПАОП 0.00-1.06-77), утвержденными Госгортехнадзором СССР
27.12.1977 применяемыми на основании части второй статьи 86 Временного
Основного Закона (Конституции) Луганской Народной Республики и с целью
упорядочивания процедуры регистрации, перерегистрации и снятия с
регистрации объектов котлонадзора и подъемных сооружений

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый Порядок регистрации, перерегистрации и
снятия с регистрации объектов котлонадзора и подъемных сооружений (далее -
Порядок).

2. Направить данный приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника – заместителя главного государственного инспектора промышленной безопасности и охраны труда Гарькавого И.С.

Начальник

А.П.Труфанов

УТВЕРЖДЕН
приказом Государственной службы
горного надзора и промышленной
безопасности
Луганской Народной Республики
от 24.02.2016 № 117

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
21 МАРТА 2016 ГОДА № 137/484**

**ПОРЯДОК
РЕГИСТРАЦИИ, ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ И СНЯТИЯ С РЕГИСТРАЦИИ
ОБЪЕКТОВ КОТЛОНАДЗОРА И ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

1. Общие положения

1.1. Порядок регистрации, перерегистрации и снятия с регистрации объектов котлонадзора и подъемных сооружений (далее - Порядок) разработан в соответствии с Трудовым Кодексом Луганской Народной Республики от 30.04.2015 № 23-П, Положением о Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики, утвержденным распоряжением Главы Луганской Народной Республики от 23.07.2015 № 340/02, а также Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°C (НПАОП 0.00-1.26-96), утвержденными приказом Госнадзорохрантруда Украины от 23.07.1996 № 125, зарегистрированными в Министерстве юстиции Украины 05.11.96 №655/1680, Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (НПАОП 0.00-1.60-66), утвержденными Госгортехнадзором СССР 30.08.1966, Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (НПАОП 0.00-1.59-87), утвержденными Госгортехнадзором СССР 27.11.1987, Правилами устройства и

безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (НПАОП 0.00-1.11-98), утвержденными приказом Госнадзорохрантруда Минтруда Украины от 08.09.1998 № 177, зарегистрированными в Министерстве юстиции Украины 07.10.1998 № 636/3076, Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (НПАОП 0.00-1.01-07), утвержденными приказом Госгорпромнадзора Украины от 18.06.2007 № 132, зарегистрированными в Министерстве юстиции Украины 09.07.2007 № 784/14051, Правилами устройства и безопасной эксплуатации подъемников (НПАОП 0.00-1.36-03), утвержденными приказом Госнадзорохрантруда Украины от 08.12.2003 № 232, зарегистрированными в Министерстве юстиции Украины 30.12.2003 № 1262/8583, Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов (НПАОП 0.00-1.02-08), утвержденными приказом Госгорпромнадзора Украины от 01.09.2008 № 190, зарегистрированными в Министерстве юстиции Украины 07.10.2008 № 937/15628, Правилами устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов (НПАОП 0.00-1.06-77), утвержденными Госгортехнадзором СССР 27.12.1977 применяемыми на основании части второй статьи 86 Временного Основного Закона (Конституции) Луганской Народной Республики.

1.2. В настоящем порядке применяются следующие определения:

1.2.1. Объект котлонадзора - паровой или водогрейный котел, сосуд, работающий под давлением, трубопровод пара или горячей воды.

1.2.2. Подъемное сооружение - грузоподъемный кран, подъемник, лифт, эскалатор.

1.2.3. Владелец объекта – субъект хозяйствования, имеющий объект котлонадзора и (или) подъемное сооружение на балансе, в личной собственности, либо который возложил на себя функции владельца, согласно договору.

1.2.4. Паспорт объекта – документ, предоставляемый заводом изготовителем вместе с объектом котлонадзора или подъемным сооружением.

1.3. Порядок распространяется на предприятия, учреждения, организации, юридических и физических лиц-предпринимателей, не зависимо от организационно-правовой формы и формы собственности осуществляющих деятельность на всей территории Луганской Народной Республики (далее – субъект хозяйствования) и устанавливает порядок регистрации,

перерегистрации и снятие с регистрации объектов котлонадзора и подъемных сооружений.

2. Порядок регистрации, перерегистрации и снятия с регистрации объектов котлонадзора и подъемных сооружений

2.1. Для регистрации, перерегистрации объекта котлонадзора или подъемного сооружения, владелец объекта подает в Госгорпромнадзор ЛНР заявление по форме, для паровых и водогрейных котлов в соответствии с приложением № 1, для паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°C в соответствии с приложением № 1, для сосудов, работающих под давлением указанной в приложении № 2, для трубопроводов пара и горячей воды указанной в приложении № 3, для грузоподъемных кранов в приложении № 4, для подъемников указанной в приложении № 5, для лифтов указанной в приложении № 6, для эскалаторов указанной в приложении № 7.

2.2. К заявлению на регистрацию, перерегистрацию прилагаются документы для паровых и водогрейных котлов в соответствии с приложением № 8, для паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°C в соответствии с приложением № 9, для сосудов, работающих под давлением в соответствии с приложением № 10, для трубопроводов пара и горячей воды в соответствии с приложением № 11, для грузоподъемных кранов в соответствии с приложением № 12, для подъемников в соответствии с приложением № 13, для лифтов в соответствии с приложением № 14, для эскалаторов в соответствии с приложением № 15.

2.3. Госгорпромнадзор ЛНР своим приказом назначает должностное лицо, уполномоченное рассматривать заявление и представленные документы (далее – должностное лицо), а также лицо его замещающее в случае отпуска, болезни, командировки и т.п.

2.4. После принятия заявления и его регистрации, заявление с приложенными к нему документами направляется должностному лицу, для изучения документов и принятия решения о регистрации, перерегистрации, снятии с регистрации или отказе в регистрации, перерегистрации, снятии с регистрации объекта котлонадзора или подъемного сооружения.

2.5. Для снятия объекта с регистрации владелец объекта подает в Госгорпромнадзор ЛНР заявление произвольной формы с указанием обоснованных причин, к которому прилагается паспорт объекта.

2.6. В течении 10 рабочих дней, после регистрации заявления, должностное лицо принимает решение о регистрации, перерегистрации, снятии с регистрации или отказе в регистрации, перерегистрации, снятии с регистрации объекта котлонадзора или подъемного сооружения.

2.7. В случае принятия решения о регистрации или перерегистрации объекта котлонадзора или подъемного сооружения ему присваивается регистрационный номер.

Учет регистрируемых объектов котлонадзора и подъемных сооружений ведется Госгорпромнадзором ЛНР в следующих журналах:

Журнал регистрации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°C по форме, согласно приложению № 16.

Журнал регистрации паровых и водогрейных котлов по форме, согласно приложению № 17.

Журнал регистрации сосудов, работающих под давлением по форме, согласно приложению № 18.

Журнал регистрации трубопроводов пара и горячей воды по форме, согласно приложению № 19.

Журнал регистрации грузоподъемных кранов по форме, согласно приложению № 20.

Журнал регистрации лифтов по форме, согласно приложению № 21.

Журнал регистрации эскалаторов по форме, согласно приложению № 22.

Журнал регистрации подъемников по форме, согласно приложению № 23.

2.8. В журнале регистрации объектов записываются такие данные:

- а) регистрационный номер;
- б) наименование владельца объекта и его почтовый адрес;
- в) наименование регистрируемого объекта;
- г) наименование завода изготовителя;
- д) заводской номер;
- е) год изготовления;
- ж) допущенные к эксплуатации рабочие параметры объекта;
- з) дата регистрации;
- и) дата и причина снятия с регистрации;

к) фамилия, инициалы, подпись должностного лица производившего регистрацию (перерегистрацию), снятие с регистрации;

л) фамилия, инициалы, подпись владельца объекта или его представителя получившего паспорт.

2.9. Перерегистрация объекта котлонадзора или подъемного сооружения производится в случаях:

а) реконструкции;

б) демонтажа и установки на новое место;

в) перевода на другой режим работы или изменении допустимых к эксплуатации рабочих параметров;

г) изменения владельца.

2.10. При отказе в регистрации, перерегистрации или снятии с регистрации объекта котлонадзора или подъемного сооружения владельцу объекта выдается мотивированный письменный отказ с указанием причин отказа.

2.11. Основанием для отказа в регистрации, перерегистрации или снятии с регистрации являются:

а) предоставление заявителем не полного пакета документов, необходимых для регистрации (перерегистрации) объекта;

б) выявление в представленных документах недостоверных сведений.

2.12. При регистрации, перерегистрации или снятии с регистрации в разделе регистрации паспорта объекта вносится запись с указанием регистрационного номера и ставится штамп регистрации (перерегистрации).

2.13. При снятии с регистрации в журнале регистрации объектов вносится запись о дате снятия с регистрации и причины снятия с регистрации. В разделе регистрации паспорта объекта ставится штамп снятия с регистрации и вносится запись о причинах снятия с регистрации.

2.14. После регистрации, перерегистрации или снятия с регистрации объекта паспорт объекта и прилагаемые к нему документы возвращаются владельцу объекта.

2.15. В случае утраты владельцем объекта паспорта зарегистрированного объекта котлонадзора или подъемного сооружения, владелец объекта подает в

Госгорпромнадзор ЛНР заявление согласно п. 2.1. к которому прикладывает дубликаты документов согласно п. 2.2., для внесения записи в дубликат паспорта объекта согласно п. 2.12..

3. Ответственность должностных лиц Госгорпромнадзора ЛНР который проводит регистрацию объектов котлонадзора и подъемных сооружений и заявителей

3.1 Должностные лица Госгорпромнадзора ЛНР несут ответственность за несоблюдение Порядка в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

3.2. Заявители несут ответственность за достоверность представленных документов и указанных в них сведений в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

3.3. Решения, принятые Госгорпромнадзором ЛНР, и действия (бездействия) его должностных лиц могут быть обжалованы в административном порядке и (или) в суде в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

Начальник

А.П. Труфанов

Приложение № 1
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.1. Р.2)

Начальнику
Госгорпромнадзора ЛНР
Ф.И.О.

ЗАЯВЛЕНИЕ
на регистрацию (перерегистрацию) водогрейного или парового котла

_____ (наименование предприятия, организации, адрес)

просит зарегистрировать (перерегистрировать) _____
(наименование, тип котла)

изготовленный _____
(наименование завода-изготовителя)

год изготовления _____ заводской номер _____

Лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную
эксплуатацию назначен приказом от « _____ » _____ г. № _____

_____ (Ф.И.О.)

занимающий должность _____

имеющий образование по специальности _____

прошедший соответствующую проверку знаний в квалификационной
комиссии, о чем имеется запись в протоколе от _____ № _____

К обслуживанию допущены лица, не моложе 18 лет, обученные и
имеющие удостоверения:

1. _____
(наименование специальности указанное в удостоверении, Ф.И.О.)

№ удостоверения _____ дата проверки знаний _____

2. _____
(наименование специальности указанное в удостоверении, Ф.И.О.)

№ удостоверения _____ дата проверки знаний _____

Продолжение приложения № 1

3. _____
(наименование специальности указанное в удостоверении, Ф.И.О.)

№ удостоверения _____ дата проверки знаний _____

На нашем предприятии разработаны, утверждены и выданы на руки
производственные инструкции по обслуживанию _____

Техническое состояние _____
(наименование, тип котла)

допускает его безопасную эксплуатацию.

К заявлению прилагаются следующие документы:

(должность руководителя)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(Дата, печать)

Приложение № 2
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.1. Р.2)

Начальнику
Госгорпромнадзора ЛНР
Ф.И.О.

ЗАЯВЛЕНИЕ
на регистрацию (перерегистрацию) сосуда,
работающего под давлением

_____ (наименование предприятия, организации, адрес)

просит зарегистрировать (перерегистрировать) _____
(наименование, тип сосуда)

_____ с
рабочим давлением _____, емкостью _____, изготовленный

_____ (наименование завода-изготовителя, дата изготовления)

Заводской номер _____
Лицом ответственным по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией
сосудов приказом от « _____ » _____ г. № _____ назначен

_____ (Ф.И.О., должность)

имеющий образование _____ по специальности _____

прошедший проверку знаний в экзаменационной комиссии _____

_____ протокол от « _____ » _____ г. № _____

Лицом ответственным за исправное состояние и безопасное действие сосудов
приказом от « _____ » _____ г. № _____ назначен

_____ (Ф.И.О., должность)

имеющий образование _____ по специальности _____

прошедший проверку знаний в экзаменационной комиссии _____

_____ протокол от « _____ » _____ г. № _____

Продолжение приложения № 2

К обслуживанию сосудов допущены лица, не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, обученные и аттестованные квалификационной комиссией _____

(наименование учебного заведения, предприятия)

и имеющие удостоверение на право обслуживания сосудов:

1. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

2. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

3. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

4. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

5. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

6. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

На нашем предприятии разработаны, утверждены и выданы на руки производственные инструкции по обслуживанию _____

Техническое состояние _____
(наименование, тип сосуда)

допускает его безопасную эксплуатацию.

К заявлению прилагаются: _____

Продолжение приложения № 2

(должность руководителя)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(Дата, печать)

Приложение № 3
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.1. Р.2)

Начальнику
Госгорпромнадзора ЛНР
Ф.И.О.

ЗАЯВЛЕНИЕ
на регистрацию (перерегистрацию) трубопровода
пара или горячей воды

_____ (наименование предприятия, организации, адрес)

просит зарегистрировать (перерегистрировать) _____
(наименование, категория, длина трубопровода)

_____ с
рабочим давлением _____, и температурой _____, изготовленный

_____ (наименование предприятия-изготовителя или монтажной организации, дата изготовления или монтажа)

Заводской номер _____

Лицом ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию
трубопровода приказом от « _____ » _____ г. № _____ назначен

_____ (Ф.И.О., должность)

прошедший проверку знаний в экзаменационной комиссии _____

протокол от « _____ » _____ г. № _____

К обслуживанию трубопровода допущены лица, не моложе 18 лет, прошедшие
медицинский осмотр, обученные и аттестованные квалификационной
комиссией _____

_____ (наименование учебного заведения, предприятия)

и имеющие удостоверение на право обслуживания трубопроводов:

1. _____ (Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,

удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

Продолжение приложения № 3

2. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ Г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ Г.

3. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ Г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ Г.

4. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ Г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ Г.

5. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ Г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ Г.

6. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ Г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ Г.

На нашем предприятии разработаны, утверждены и выданы на руки
производственные инструкции по обслуживанию _____

Техническое состояние _____
(наименование, категория, длина трубопровода)

допускает его безопасную эксплуатацию.

К заявлению прилагаются: _____

(должность руководителя)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(Дата, печать)

Приложение № 3
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.1. Р.2)

Начальнику
Госгорпромнадзора ЛНР
Ф.И.О.

ЗАЯВЛЕНИЕ
на регистрацию (перерегистрацию) трубопровода
пара или горячей воды

_____ (наименование предприятия, организации, адрес)

просит зарегистрировать (перерегистрировать) _____
(наименование, категория, длина трубопровода)

_____ с
рабочим давлением _____, и температурой _____, изготовленный

_____ (наименование предприятия-изготовителя или монтажной организации, дата изготовления или монтажа)

Заводской номер _____

Лицом ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию
трубопровода приказом от « _____ » _____ г. № _____ назначен

_____ (Ф.И.О., должность)

прошедший проверку знаний в экзаменационной комиссии _____

_____ протокол от « _____ » _____ г. № _____

К обслуживанию трубопровода допущены лица, не моложе 18 лет, прошедшие
медицинский осмотр, обученные и аттестованные квалификационной
комиссией _____

_____ (наименование учебного заведения, предприятия)

и имеющие удостоверение на право обслуживания трубопроводов:

1. _____ (Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,

удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

Продолжение приложения № 3

2. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ Г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ Г.

3. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ Г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ Г.

4. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ Г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ Г.

5. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ Г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ Г.

6. _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ Г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ Г.

На нашем предприятии разработаны, утверждены и выданы на руки
производственные инструкции по обслуживанию _____

Техническое состояние _____
(наименование, категория, длина трубопровода)

допускает его безопасную эксплуатацию.

К заявлению прилагаются: _____

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

(Дата, печать)

Приложение № 5
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.1. Р.2)

Начальнику
Госгорпромнадзора ЛНР
Ф.И.О.

ЗАЯВЛЕНИЕ
на регистрацию (перерегистрацию)
подъемника

_____ (наименование предприятия, организации, адрес)

просит зарегистрировать (перерегистрировать) _____
(наименование, тип подъемника)

грузоподъемность _____, высота подъема _____, вылет _____
изготовленный _____
(наименование завода-изготовителя, дата изготовления)

_____ заводской номер _____
Лицом ответственным по надзору за содержанием и безопасной эксплуатацией
подъемника приказом от «___» _____ г. № _____ назначен
_____ (Ф.И.О., должность)

_____ прошедший обучение и проверку знаний в экзаменационной комиссии
_____ и имеющий удостоверение от «___» _____ г. № _____
Лицом ответственным за содержание подъемника в исправном состоянии
приказом от «___» _____ г. № _____ назначен
_____ (Ф.И.О., должность)

_____ прошедший обучение и проверку знаний в экзаменационной комиссии
_____ и имеющий удостоверение от «___» _____ г. № _____
Лицом ответственным за безопасное проведение работ подъемником приказом
от «___» _____ г. № _____ назначен
_____ (Ф.И.О., должность)

Продолжение приложения № 5

прошедший обучение и проверку знаний в экзаменационной комиссии

и имеющий удостоверение от « _____ » _____ г. № _____

К обслуживанию подъемника допущены лица, не моложе 18 лет, прошедшие медицинское обследование, обученные и аттестованные квалификационной комиссией _____

(наименование учебного заведения, предприятия)

и имеющие удостоверения:

1. машинист подъемника: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

2. машинист подъемника: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

3. работник, выполняющий работы с рабочей платформы:

_____ (Ф.И.О.)
допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

4. работник, выполняющий работы с рабочей платформы:

_____ (Ф.И.О.)
допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

5. работник, выполняющий работы с рабочей платформы:

_____ (Ф.И.О.)
допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

6. работник, выполняющий работы с рабочей платформы:

_____ (Ф.И.О.)
допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

7. работник, выполняющий работы с рабочей платформы:

_____ (Ф.И.О.)
допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

Для обслуживания и ремонта подъемника приказом от « _____ » _____ г. № _____ назначен обслуживающий и ремонтный персонал (слесаря, слесаря-электрики, наладчики и т. п.).

Продолжения приложения № 5

В связи с отсутствием необходимых специалистов и для организации надлежащего ведомственного надзора, обслуживания, технического освидетельствования и ремонта подъемника заключен договор с

_____ (наименование предприятия, организации, номер и дата выдачи разрешения Госгорпромнадзора ЛНР)
на выполнение работ по _____
(вид работ, услуг)

На предприятии разработаны, утверждены и выданы на руки производственные инструкции: _____
(наименование инструкций)

Техническое состояние _____
(наименование, тип подъемника)
допускает его безопасную эксплуатацию.

К заявлению прилагаются: _____

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

(Дата, печать)

Приложение № 6
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.1. Р.2)

Начальнику
Госгорпромнадзора ЛНР
Ф.И.О.

ЗАЯВЛЕНИЕ
на регистрацию (перерегистрацию)
лифта (лифтов)

_____ (наименование предприятия, организации, адрес)

просит зарегистрировать (перерегистрировать) лифт (лифты) _____

_____ (тип, модель лифта (лифтов))

грузоподъемность _____, количество пассажиров _____,
номинальная скорость движения _____, количество остановок _____,
изготовленный _____

_____ (наименование завода-изготовителя, дата изготовления)

Заводской номер _____

Место установки лифта (лифтов) _____

_____ (адрес установки)

Лицом ответственным за _____

приказом от «___» _____ г. № _____ назначен

_____ (Ф.И.О., должность)

прошедший обучение и проверку знаний в экзаменационной комиссии

и имеющий удостоверение от «___» _____ г. № _____

Лицом ответственным за _____

приказом от «___» _____ г. № _____ назначен

_____ (Ф.И.О., должность)

Продолжение приложения № 6

прошедший обучение и проверку знаний в экзаменационной комиссии

и имеющий удостоверение от « _____ » _____ г. № _____

К обслуживанию лифта (лифтов) допущены лица, не моложе 18 лет, прошедшие медицинское обследование, обученные и аттестованные квалификационной комиссией _____

(наименование учебного заведения, предприятия)

и имеющие удостоверение:

1. электромеханик: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

2. электромеханик: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

3. электромеханик: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

4. лифтер: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

5. лифтер: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

6. лифтер: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

В связи с отсутствием необходимых специалистов и для организации надлежащего технического обслуживания и ремонта лифта (лифтов) заключен договор с _____

(наименование предприятия, организации, номер и дата выдачи разрешения Госгорпромнадзора ЛНР)

на выполнение работ по _____
(вид работ, услуг)

На предприятии разработаны, утверждены и выданы на руки производственные инструкции: _____

(наименование инструкций)

Продолжение приложения № 6

К заявлению прилагаются:

- а) заполненный паспорт на лифт;
- б) акт технической готовности лифта;
- в) акт готовности строительной части;
- г) протокол проверки цепи между нулевым проводом ввода и зануленными элементами электрооборудования;
- д) протокол проверки сопротивления заземления;
- е) протокол проверки состояния изоляции электрооборудования и электрических сетей лифта;
- ж) протокол измерения полного сопротивления петли «фаза-нуль».

(должность руководителя)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(Дата, печать)

Приложение № 7
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.1. Р.2)

Начальнику
Госгорпромнадзора ЛНР
Ф.И.О.

ЗАЯВЛЕНИЕ
на регистрацию (перерегистрацию)
эскалатора (эскалаторов)

_____ (наименование предприятия, организации, адрес)

просит зарегистрировать (перерегистрировать) эскалатор (эскалаторы) _____

_____ (тип, модель эскалатора (эскалаторов))

пропускная способность, чел/ч _____, число ступеней _____,
скорость движения лестничного полотна, м/с _____, угол наклона
лестничного полотна, град. _____
изготовленный _____

_____ (наименование завода-изготовителя, дата изготовления)

заводской номер _____

Место установки эскалатора (эскалаторов) _____
(адрес установки)

Лицом ответственным по надзору приказом от « ____ » _____ г. № ____
назначен _____

_____ (Ф.И.О., должность)

прошедший обучение и проверку знаний в экзаменационной комиссии

и имеющий удостоверение от « ____ » _____ г. № ____

Лицом ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию
приказом от « ____ » _____ г. № ____ назначен

_____ (Ф.И.О., должность)

прошедший обучение и проверку знаний в экзаменационной комиссии

и имеющий удостоверение от « ____ » _____ г. № ____

Продолжение приложения № 7

К обслуживанию эскалатора (эскалаторов) допущены лица, не моложе 18 лет, прошедшие медицинское обследование, обученные и аттестованные квалификационной комиссией _____

(наименование учебного заведения, предприятия)

и имеющие удостоверение:

1. машинист эскалатора: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

2. машинист эскалатора: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

3. машинист эскалатора: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

4. оператор: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

5. оператор: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

6. оператор: _____
(Ф.И.О.)

допущенный приказом № _____ от « _____ » _____ г.,
удостоверение № _____ от « _____ » _____ г.

В связи с отсутствием необходимых специалистов и для организации надлежащего технического обслуживания и ремонта эскалатора (эскалаторов) заключен договор с _____

(наименование предприятия, организации, номер и дата выдачи разрешения Госгорпромнадзора ЛНР)

на выполнение работ по _____
(вид работ, услуг)

На предприятии разработаны, утверждены и выданы на руки производственные инструкции: _____
(наименование инструкций)

К заявлению прилагаются:

(должность руководителя)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(Дата, печать)

Приложение № 8
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.2. Р.2)

Перечень документов прилагаемых к заявлению
на регистрацию (перерегистрацию) парового или водогрейного котла

При регистрации или перерегистрации парового или водогрейного котла к заявлению должны быть приложены:

- а) Паспорт котла;
- б) Акт об исправности котла, если он прибыл с завода-изготовителя в собранном состоянии (или был переставлен с одного места на другое);
- в) Удостоверение о качестве монтажа;
- г) Чертеж помещения котельной (план и поперечный разрез, а при необходимости и продольный разрез);
- д) Справка о соответствии водоподготовки проекту;
- е) Справка о наличии и характеристике питательных устройств и соответствии их проекту;
- ж) Инструкция по монтажу и эксплуатации завода-изготовителя котла.

Перечисленные документы, кроме паспорта, должны быть подписаны владельцем котла и переплетены вместе с паспортом.

Приложение № 9
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.2. Р.2)

Перечень документов прилагаемых к заявлению
на регистрацию (перерегистрацию) парового котла с давлением пара не более
0,07 МПа, водогрейного котла или водоподогревателя с температурой нагрева
воды не выше 115°С

При регистрации или перерегистрации парового котла с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейного котла или водоподогревателя с температурой нагрева воды не выше 115°С к заявлению должны быть приложены:

- а) Паспорт котла;
- б) Акт об исправности котла, если он прибыл с завода-изготовителя в собранном виде (или переставлен с одного места на другое);
- в) Удостоверение о качестве монтажа*;
- г) Чертежи помещения котельной (план, продольный и поперечный разрез с размещением котлов и всего установленного оборудования). На чертеже должны быть указаны регламентированные НПАОП 0.00-1.26-96 размеры, а также проходы и выходы;
- д) Принципиальная тепловая схема котельной с указанием котлов, трубопроводов, арматуры, контрольно-измерительных приборов, насосов и вспомогательного оборудования;
- е) Инструкция завода-изготовителя по монтажу и эксплуатации котла.

Перечисленные документы должны быть подписаны руководителем предприятия и переплетены совместно с паспортом.

* - Удостоверение о качестве монтажа должно составляться организацией, производившей монтаж, и подписываться руководителем этой организации, а так же владельцем котла и скрепляться печатями.

В удостоверении о качестве монтажа должно быть указано:

- а) наименование монтажной организации;
- б) наименование владельца котла;
- в) наименование завода – изготовителя котла и его заводской номер;
- г) сведения о сварке, включающие вид сварки, тип и марку электродов, фамилии сварщиков и номера их удостоверений;
- д) общее заключение о соответствии произведенных монтажных работ требованиям НПАОП 0.00-1.26-96, проекту, техническим условиям и инструкции по монтажу котлов и пригодности их к эксплуатации при указанных в паспортах параметрах.

Приложение № 10
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.2. Р.2)

Перечень документов прилагаемых к заявлению
на регистрацию (перерегистрацию) сосуда, работающего под давлением

1. При регистрации или перерегистрации сосуда, работающего под давлением к заявлению должны быть приложены:

- а) Паспорт сосуда установленной формы;
- б) Удостоверение о качестве монтажа*;
- в) Схема включения сосуда с указанием источника давления, параметров ее рабочей среды, арматуры, контрольно-измерительных приборов, средств автоматического управления, предохранительных и блокировочных устройств. Схема должна быть утверждена владельцем сосуда;
- г) Паспорт предохранительного клапана с расчетом его пропускной способности.

* - Удостоверение о качестве монтажа складывается организацией, которая выполняла монтаж, и должно быть подписано руководителем этой организации, а также руководителем предприятия, которое является владельцем сосуда, и скреплено печатью.

В удостоверении должны быть приведены такие данные:

- а) наименование монтажной организации;
- б) наименование предприятия – владельца сосуда;
- в) наименование завода - изготовителя и заводской номер сосуда;
- г) сведения о материалах, примененных монтажной организацией дополнительно к указанным в паспорте;
- д) сведения о сварке, которые включают вид сварки, тип и марку электродов, термообработку, режим термообработки и диаграммы; фамилии сварщиков и термистов, номера их удостоверений; результаты испытаний контрольных стыков (образцов), а также результаты неразрушающего дефектоскопического контроля стыков;
- е) выводы о соответствии проведенных на сосуда монтажных работах НПАОП 0.00-1.59-87, проекту, техническим условиям и инструкции, по монтажу и пригодности их к эксплуатации при указанных в паспорте параметрах;
- ж) копия разрешения Госгорпромнадзора ЛНР на монтаж сосуда, работающего под давлением.

Приложение № 11
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.2. Р.2)

Перечень документов прилагаемых к заявлению
на регистрацию (перерегистрацию) трубопровода пара или горячей воды

При регистрации или перерегистрации трубопровода пара или горячей воды к заявлению должны быть приложены:

- а) Паспорт трубопровода.
- б) Исполнительная схема трубопровода*;
- в) Свидетельство об изготовлении элементов трубопровода в соответствии с приложением 6 НПАОП 0.00-1.11-98;
- г) Свидетельство о монтаже трубопровода в соответствии с приложением 7 НПАОП 0.00-1.11-98;
- д) Акт о принятии трубопровода владельцем от монтажной организации;
- е) Паспорта и другая документация на сосуды, которые есть неотъемлемой частью трубопровода. Форма паспорта и документация, которая подается при регистрации, должны соответствовать требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (НПАОП 0.00-1.59-87).

Указанные документы подписываются руководителем предприятия - владельца трубопровода и скрепляются печатью.

* - Исполнительная схема трубопровода должна содержать обозначение:

- а) марки стали, диаметров, толщины труб, длины трубопровода;
- б) расположение опор, компенсаторов, подвесок (пружин) арматуры, вентилей спуска воздуха и дренажных устройств;
- в) сварных соединений с указанием расстояний между ними и от них к колодцам и абонентским вводам;
- г) для трубопроводов, которые работают при температурах, что вызывают ползучесть металла в соответствии с п. 8.8 и п. 9.43 НПАОП 0.00-1.11-98 - расположение указателей для контроля тепловых перемещений с указанием проектных величин перемещений и устройств для измерения ползучести.

Приложение № 12
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.2. Р.2)

Перечень документов прилагаемых к заявлению
на регистрацию (перерегистрацию) грузоподъемного крана

При регистрации или перерегистрации грузоподъемного крана к заявлению должны быть приложены:

а) Паспорт грузоподъемного крана или машины*. На регистрацию вновь изготовленного грузоподъемного крана или машины подается паспорт изготовителя или его дубликат, выданный изготовителем. При регистрации грузоподъемного крана или машины, находящихся в эксплуатации, может подаваться паспорт, составленный экспертной или уполномоченной организациями. При регистрации реконструированного грузоподъемного крана или машины предоставляется новый паспорт или старый паспорт с изменениями**.

б) При регистрации грузоподъемного крана, находящегося у гражданина, занимающегося предпринимательской деятельностью без статуса юридического лица и без привлечения наемного труда, к заявлению прикладываются данные, подтверждающие выполнение требований подпункта 7.4.4., пункта 7.4., раздела 7 «Требования к эксплуатации» Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (НПАОП 0.00-1.01-07) или указывается наличие договора со специализированной организацией на проведение ведомственного надзора, обслуживания, технического освидетельствования и ремонта.

в) При регистрации крана мостового типа, башенного или порталного кранов, в заявлении отмечаются сведения о наличии у организаций, выполнявших монтажные, наладочные и электроизмерительные работы, соответствующих разрешений Госгорпромнадзора ЛНР на выполнение этих работ, а к паспорту должны прилагаться акты в соответствии с требованиями подпунктов 5.3.4., 5.3.5., пункта 5.3., раздела «Требования к изготовлению, реконструкции, модернизации, ремонту, монтажу, демонтажу и наладке» Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (НПАОП 0.00-1.01-07).

г) При регистрации мостового крана или однорельсовой тележки к паспорту прилагается проект его установки с обозначением расположения главных троллеев или гибкого кабеля и посадочной площадки для входа на кран (тележку), а также указываются фактические размеры,

Продолжение приложения № 12

регламентированные подпунктом 4.17.5., пункта 4.17., раздела 4 «Требования безопасности к устройству грузоподъемных кранов и их составных частей Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (НПАОП 0.00-1.01-07).

д) При регистрации грузоподъемного крана или машины, передвигающихся надземным рельсовым крановым путем, должна предоставляться справка о том, что крановый путь рассчитан на работу установленных на нем грузоподъемных кранов или машин. Справка должна составляться на основании проекта рельсового пути.

е) Если плиты противовеса и балласта для башенных и порталных кранов изготовлены не производителем этих кранов, то предоставляется документ о качестве плит с указанием их фактической массы.

ж) При регистрации грузоподъемного крана или машины, отработавшего срок службы (предельный срок эксплуатации), также предоставляется заключение экспертизы, проведенной специализированной экспертной организацией имеющей разрешение Госгорпромнадзора ЛНР.

* - Если паспорт составляется не изготовителем, к нему прилагаются:

а) заключение о соответствии грузоподъемного крана или машины и их отдельных элементов расчетной грузоподъемности, составленное на основании расчета или анализа и сравнения несущих элементов с такими же элементами другого грузоподъемного крана или машины такой же модели;

б) заключение аккредитованной лаборатории о химическом анализе и механических свойствах материала металлоконструкции;

в) расчет крюка, если его размеры не соответствуют требованиям НД, а также данные химического анализа материала крюка, если крюк не снабжен клеймом изготовителя;

г) заключение о состоянии металлоконструкций и качестве сварных или клепаемых соединений.

Стружка для химического анализа материала металлоконструкции берется в выборочном порядке из основных элементов грузоподъемного крана:

у мостовых кранов — из верхнего и нижнего поясов ферм (мостов), раскосов, концевых балок и рамы тележки;

у козловых кранов и перегружателей, — кроме того, из поясов и раскосов опор;

у башенных и порталных кранов — из поясов и раскосов портала, башни, стрелы, поворотной платформы и ходовой рамы;

у самоходных стреловых кранов — из поясов стрелы и опорной (ходовой) рамы.

** - К паспорту реконструированного грузоподъемного крана или машины прилагается следующая документация:

а) справка о характере реконструкции, подписанная ответственным лицом организации, разработавшей техническую документацию на реконструкцию;

б) чертежи общего вида с основными габаритными размерами, если они изменились, и новыми техническими характеристиками;

в) принципиальная электрическая, гидравлическая и пневматическая схемы при их изменении;

г) кинематические схемы механизмов и схемы запасовки канатов при их изменении;

д) копии документов (или выписки из них) о качестве металла, используемом при реконструкции;

е) сведения о присадочном материале (результаты испытания наплавленного металла или копии документов (или выписки из них) о качестве электродов);

ж) сведения о результатах контроля качества сварки металлоконструкции.

Приложение № 13
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.2. Р.2)

Перечень документов прилагаемых к заявлению
на регистрацию (перерегистрацию) подъемника

При регистрации или перерегистрации подъемника к заявлению должны быть приложены:

а) Паспорт подъемника*. При регистрации реконструированного подъемника, предоставляется новый паспорт или старый паспорт с изменениями**.

б) При регистрации подъемника, находящегося у гражданина, занимающегося предпринимательской деятельностью без статуса юридического лица и который не использует наемный труд, к заявлению добавляются данные, которые подтверждают его прохождение обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда, или отмечается наличие договора со специализированной организацией на проведение надзора, обслуживания, технического освидетельствования и ремонта.

в) При регистрации подъемника, отработавшего срок службы, также прикладывается заключение экспертизы о возможности, условия и сроке его, дальнейшей эксплуатации, составленное специализированной экспертной организацией имеющей разрешение Госгорпромнадзора ЛНР.

г) При регистрации подъемника, изготовленного за рубежом, предоставляется разрешение Госгорпромнадзора ЛНР.

* - При составлении паспорта не изготовителем, к нему прилагается:

а) заключение о соответствии подъемника и его отдельных элементов расчетной грузоподъемности, составленное на основании расчета или анализа и сравнения несущих элементов подъемника с такими же элементами другого подъемника такой же модели;

б) заключение аккредитованной лаборатории о химическом анализе (на углерод, серу, фосфор, марганец и кремний) материала металлоконструкций подъемника. Стружка для химического анализа материала металлоконструкций должна быть взята в выборочном порядке из поясов секций стрелы, поворотной платформы и опорной рамы;

в) заключение о состоянии металлоконструкций и качестве сварных соединений.

** - К паспорту реконструированного подъемника прилагается следующая документация:

а) справка о характере реконструкции, подписанная ответственным лицом организации, разработавшей техническую документацию на реконструкцию;

Продолжение приложения № 13

- б) чертежи общего вида подъемника с основными габаритными размерами, если они изменились, и новыми техническими характеристиками;
- в) принципиальная электрическая, гидравлическая и пневматическая схемы при их изменении;
- г) кинематическая схема и схемы запасовки канатов и рабочей зоны при их изменении;
- д) копии документов (или выписки из них) о качестве металла, используемом при реконструкции;
- е) сведения о присадочном материале (результаты испытания наплавленного металла или копии документов (или выписки из них) о качестве электродов);
- ж) сведения о результатах контроля качества сварки металлоконструкции.

Приложение № 14
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.2. Р.2)

Перечень документов прилагаемых к заявлению
на регистрацию (перерегистрацию) лифта

При регистрации или перерегистрации лифта к заявлению должны быть приложены:

а) Паспорт лифта. В паспорте лифта должна быть запись о назначении лица, ответственного за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта, и электромеханика, ответственного за исправное состояние лифта.

б) Акт технической готовности лифта*.

В случае установки двух или более лифтов в одном машинном помещении в монтажном (установочном) чертеже каждого лифта должны быть изображены общее машинное помещение с указанием размещения оборудования всех лифтов, отражаться нумерация и указываться расстояние между элементами оборудования лифтов, а при размещении лифтового оборудования в одной общей шахте, не разделенной по всей высоте перегородкой, в установочном чертеже каждого лифта должна быть изображена общая шахта, отражаться нумерация и указываться расстояния между элементами оборудования смежных лифтов.

* - Акт технической готовности лифта должен отвечать требованиям ГСТУ 36.1-001-97 и составляться организацией, смонтировавшей лифт или выполнившей его замену, реконструкцию или модернизацию, и вкладывается в паспорт лифта вместе с такой документацией, как:

а) протокол проверки цепи между нулевым проводом ввода и зануленными элементами электрооборудования, отвечающий требованиям ГСТУ 36.1-001-97;

б) протокол проверки сопротивления заземления, отвечающий требованиям ГСТУ 36.1-001-97;

в) протокол проверки состояния изоляции электрооборудования и электрических цепей лифта, отвечающий требованиям ГСТУ 36.1-001-97;

г) протокол измерения полного сопротивления петли «фаза-нуль», отвечающий требованиям ГСТУ 36.1-001-97;

д) акт на скрытые работы (перекрытие, установка закладных деталей и т.п.);

е) акт готовности строительной части, по форме приложения № 6 к Правилам устройства и безопасной эксплуатации лифтов (НПАОП 0.00-1.02-08).

Приложение № 15
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.2. Р.2)

Перечень документов прилагаемых к заявлению
на регистрацию (перерегистрацию) эскалатора

При регистрации или перерегистрации эскалатора к заявлению должны быть приложены:

- а) Паспорт.
- б) Копия приказа о назначении лица по надзору и лица, ответственного за содержание эскалатора в исправном состоянии и безопасную его эксплуатацию, а также обслуживающего персонала.
- в) Акт приемки эскалатора комиссией. Акт должен подтверждать, что эскалатор изготовлен и установлен в соответствии с требованиями НПАОП 0.00-1.06-77 и находится в исправном состоянии.
- г) Чертеж установки эскалатора или группы эскалаторов с указанием размеров, регламентированных НПАОП 0.00-1.06-77.
- д) Принципиальная схема управления электродвигателями эскалатора.

Приложение № 16
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.7. Р.2)

Журнал регистрации
паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и
водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°C

Регист рацион ный номер	Наименование владельца объекта и его почтовый адрес	Наименование регистрируемого объекта	Наименование завода изготовителя	Заводской номер	Год изготовления	Допущенные к эксплуатации рабочие параметры объекта	Дата регистрации	Дата и причина снятия с регистрации	Ф.И.О., подпись должностного лица производителя регистрацию (перерегистрацию), снятие с регистрации	Ф.И.О., подпись владельца объекта или его представителя получившего паспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение № 17
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.7. Р.2)

Журнал регистрации
паровых и водогрейных котлов

Регист рацион ный номер	Наименование владельца объекта и его почтовый адрес	Наименование регистра руемого объекта	Наименование завода изготовит еля	Завод ской номер	Год изгот овлен ия	Допущен ные к эксплуата ции рабочие параметр ы объекта	Дата регис тра ции	Дата и причи на сняти я с регис траци и	Ф.И.О., подпись должностн ого лица производи вшего регистра цию (перерегист рацию), снятие с регистра ции	Ф.И.О., подпись владельца объекта или его представит еля получивше го паспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение № 20
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.7. Р.2)

Журнал регистрации
грузоподъемных кранов

Регист рацион ный номер	Наименование владельца объекта и его почтовый адрес	Наименование регистра руемого объекта	Наименование завода изготовит еля	Завод ской номер	Год изгот овлен ия	Допущен ные к эксплуата ции рабочие параметр ы объекта	Дата регис тра ции	Дата и причи на сняти я с регис траци и	Ф.И.О., подпись должностн ого лица производи вшего регистра цию (перерегист рацию), снятие с регистра ции	Ф.И.О., подпись владельца объекта или его представит еля получивше го паспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение № 22
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.7. Р.2)

Журнал регистрации
эскалаторов

Регист рацион ный номер	Наименование владельца объекта и его почтовый адрес	Наименование регистраци руемого объекта	Наименование завода изготовит еля	Завод ской номер	Год изгот овлен ия	Допущен ные к эксплуата ции рабочие параметр ы объекта	Дата регис тра ции	Дата и причи на сняти я с регис траци и	Ф.И.О., подпись должностн ого лица производи вшего регистраци ю (перерегист рацию), снятие с регистраци и	Ф.И.О., подпись владельца объекта или его представит еля получивше го паспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение № 23
к Порядку регистрации,
перерегистрации и снятия
с регистрации объектов
котлонадзора и
подъемных сооружений
(п. 2.7. Р.2)

Журнал регистрации
подъемников

Регист рацион ный номер	Наименование владельца объекта и его почтовый адрес	Наименование регистра руемого объекта	Наименование завода изготовит еля	Завод ской номер	Год изгот овлен ия	Допущен ные к эксплуата ции рабочие параметр ы объекта	Дата регис тра ции	Дата и причи на сняти я с регис траци и	Ф.И.О., подпись должностн ого лица производи вшего регистра цию (перерегист рацию), снятие с регистра ции	Ф.И.О., подпись владельца объекта или его представит еля получивше го паспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11