

П Р И К А З

МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 280

30 апреля 2014 г.

г. Москва

**Об утверждении Инструкции по контролю на всех стадиях
жизненного цикла подъемных сооружений и оборудования,
работающего под давлением, в составе вооружения
и военной техники**

В целях организации контроля на всех стадиях жизненного цикла подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, в составе вооружения и военной техники
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по контролю на всех стадиях жизненного цикла подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, в составе вооружения и военной техники.

2. Признать утратившими силу приказы Министра обороны Российской Федерации 1995 года № 214, 1996 года № 275, пункты 2 и 3 приложения к приказу Министра обороны Российской Федерации 1997 года № 331.

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
генерал армии

С.Шойгу

Приложение
к приказу Министра обороны
Российской Федерации
2014 года № ____

ИНСТРУКЦИЯ
по контролю на всех стадиях жизненного цикла подъемных
сооружений и оборудования, работающего под давлением,
в составе вооружения и военной техники

I. Общие положения

1. Настоящая Инструкция определяет в Вооруженных Силах Российской Федерации* организацию контроля за выполнением технических требований при разработке, производстве, испытаниях, установке, монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании, модернизации, ремонте подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, входящих в состав вооружения и военной техники (далее – технические требования).

2. Виды подъемных сооружений (механизмов) и оборудования, работающего под давлением, в составе ВВТ (далее – объекты гостехнадзора), подлежащие контролю:

объекты гостехнадзора, находящиеся на вооружении или в эксплуатации;

объекты гостехнадзора, разрабатываемые, изготавливаемые и поставляемые по документации, согласованной с государственным заказчиком – Министерством обороны;

*Далее в тексте настоящей Инструкции, если не оговорено особо, для краткости будут именоваться: Министерство обороны Российской Федерации – Министерством обороны; департаменты, главные управления, управления, иные подразделения, входящие в структуру Министерства обороны Российской Федерации, видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации, военных округов (оперативно-стратегических командований), – органами военного управления; руководители (директора) департаментов, начальники главных управлений, управлений, иных подразделений – руководителями; объединения, соединения, воинские части и организации Вооруженных Сил Российской Федерации – воинскими частями; управление государственного технического надзора Главного управления контрольной и надзорной деятельности Министерства обороны Российской Федерации – Управлением гостехнадзора; отделы государственного технического надзора (территориальные) – территориальными отделами; Управление гостехнадзора и территориальные отделы – органами гостехнадзора; вооружение и военная техника – ВВТ.

объекты гостехнадзора промышленного назначения, прошедшие модернизацию или доработку по техническим заданиям государственного заказчика – Министерства обороны;

объекты гостехнадзора, изготовленные по единым для промышленности и обороны требованиям, используемые на объектах военной инфраструктуры.

Типовые виды объектов гостехнадзора приведены в приложении № 1 к настоящей Инструкции.

Принадлежность конкретных технических устройств (агрегатов, систем и(или) их составных частей) к объектам гостехнадзора определяется на этапе разработки технической документации разработчиком, а по согласованию с разработчиком, государственным заказчиком – Министерством обороны и Управлением гостехнадзора – изготовителем.

3. Для создания системы мониторинга выполнения технических требований на объектах гостехнадзора в органах военного управления назначаются приказом из числа заместителей руководителей ответственные за осуществление контроля за соблюдением технических требований на объектах гостехнадзора. Указанные лица в установленном порядке проходят в органах гостехнадзора проверку знаний технических требований в объеме должностных обязанностей.

II. Разработка, производство, испытания, установка, монтаж, техническое обслуживание, модернизация и ремонт объектов гостехнадзора

4. До начала разработки, производства, испытаний, установки, монтажа, технического обслуживания, модернизации и ремонта объектов гостехнадзора с Управлением гостехнадзора согласовываются:

тактико-технические задания и технические задания на разработку объектов гостехнадзора или ВВТ, в состав которых входят объекты гостехнадзора;

технические условия на изготовление и модернизацию объектов гостехнадзора или ВВТ, в состав которых входят объекты гостехнадзора;

программы и методики всех видов испытаний объектов гостехнадзора;

раздел «Техническое освидетельствование» руководства по эксплуатации (инструкции по техническому обслуживанию) объектов гостехнадзора или ВВТ, в состав которых входят объекты гостехнадзора;

инструкции по техническому освидетельствованию объектов гостехнадзора, разработанные как самостоятельные документы;

ремонтные документы объектов гостехнадзора;

проекты модернизации объектов гостехнадзора;

перечни объектов гостехнадзора, входящих в состав разрабатываемых ВВТ;

бюллетени на доработку ВВТ и извещения на внесение изменений в конструкторскую документацию ВВТ, связанные с ремонтом и модернизацией объектов гостехнадзора;

служебные документы органов военного управления, касающиеся разработки, производства, испытаний, модернизации и ремонта ВВТ, в состав которых входят объекты гостехнадзора.

5. Соответствие техническим требованиям приобретенных за границей объектов гостехнадзора и материалов для их изготовления сертифицируется в установленном законодательством Российской Федерации порядке. При отсутствии у объекта гостехнадзора предусмотренного техническими требованиями комплекта эксплуатационных документов их оформляет воинская часть, эксплуатирующая объект гостехнадзора (далее – владелец объекта гостехнадзора).

6. Должностные лица воинских частей, в чьи обязанности входят вопросы организации разработки, производства, испытаний, установки, монтажа, технического обслуживания, модернизации и ремонта объектов гостехнадзора, один раз в три года проходят периодическую проверку знаний технических требований в Управлении гостехнадзора или в соответствующем территориальном отделе. По результатам проверки знаний выдается удостоверение (приложение № 2 к настоящей Инструкции).

7. О начале разработки, производства, испытаний, установки, монтажа, технического обслуживания, модернизации и ремонта объектов гостехнадзора уведомляется Управление гостехнадзора. Управление гостехнадзора проверяет выполнение технических требований и оформляет по результатам проверки заключение о соответствии организационных и технических возможностей конкретному виду деятельности либо выдает предписание об устранении выявленных нарушений технических требований.

8. Представители Управления гостехнадзора включаются в состав комиссии по проведению всех видов испытаний объектов гостехнадзора. Уведомление о готовности к проведению испытаний направляется в Управление гостехнадзора не менее чем за семь рабочих дней до их проведения.

9. Документы, подтверждающие качество работ, выполненных на объекте гостехнадзора, прикладываются к паспорту (формуляру) объекта гостехнадзора и являются его неотъемлемой частью.

III. Регистрация и разрешение на ввод в эксплуатацию объектов гостехнадзора

10. Объекты гостехнадзора подлежат регистрации. Владелец объекта гостехнадзора до ввода в эксплуатацию регистрирует объект гостехнадзора в территориальном отделе по месту своей дислокации.

11. Непосредственно в воинской части регистрируются в журнале учета объектов гостехнадзора (приложение № 3 к настоящей Инструкции) следующие объекты гостехнадзора:

используемые в учебных воинских частях и военных образовательных организациях высшего образования Министерства обороны для обеспечения учебного процесса при условии, что нагружение их силовыми нагрузками в соответствии с режимом эксплуатации не осуществляется (холодный макет), о чем оговаривается в приказе командира учебной воинской части (начальника военной образовательной организации высшего образования Министерства обороны) о вводе ВВТ в эксплуатацию и производится запись в паспорте (формуляре) объекта гостехнадзора;

содержащиеся на хранении в арсеналах, на базах, складах в неприкосновенном запасе;

краны грузоподъемные стрелового типа грузоподъемностью до 1 тонны включительно, или с постоянным вылетом стрелы, или не снабженные механизмом поворота. За исключением кранов, предназначенных для подъема разрядных грузов, ядовитых и токсичных веществ, регистрация которых осуществляется в территориальном отделе независимо от их грузоподъемности и конструктивного исполнения;

съёмные грузозахватные приспособления;

сосуды со сжатыми, сжиженными или растворенными газами, предназначенные для обеспечения топливом двигателей подвижных средств ВВТ, на которых они установлены;

баллоны вместимостью до 100 литров включительно, предназначенные для транспортировки и (или) хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов;

самостоятельные сосуды воздухораспределительных установок и установок разделения газов (теплообменники, конденсаторы, адсорберы, отделители, испарители, фильтры, подогреватели).

12. Для регистрации объекта гостехнадзора командир воинской части (руководитель органа военного управления) направляет в территориальный отдел заявление на регистрацию с приложением к нему:

свидетельства о соответствии объекта гостехнадзора техническим требованиям (приложение № 4 к настоящей Инструкции);

паспорта объекта гостехнадзора в тех случаях, когда его наличие предусмотрено техническими требованиями.

13. Территориальный отдел в течение пяти рабочих дней рассматривает представленные для регистрации объекта гостехнадзора документы. При соответствии объекта гостехнадзора и документов техническим требованиям территориальный отдел регистрирует этот объект, присваивает ему регистрационный номер, о чем производится запись в паспорте объекта гостехнадзора, после чего он возвращается владельцу объекта гостехнадзора.

При отсутствии паспорта объекта гостехнадзора владельцу объекта гостехнадзора направляется свидетельство о регистрации и разрешении на ввод в эксплуатацию объекта гостехнадзора (приложение № 5 к настоящей Инструкции). При получении указанного свидетельства владелец объекта гостехнадзора учитывает свидетельство в своем делопроизводстве и подшивает его в формуляр ВВТ.

14. Ввод в эксплуатацию объекта гостехнадзора производится после получения разрешения, которое выдается:

уполномоченным представителем территориального отдела – на объекты гостехнадзора, зарегистрированные в этом территориальном отделе;

должностным лицом, ответственным по надзору за объектами гостехнадзора, эксплуатирующимися в воинской части (далее – лицо, ответственное по надзору), или должностным лицом, ответственным за техническое освидетельствование объектов гостех-

надзора, эксплуатирующимися воинской частью (далее – специалист по техническому освидетельствованию), – на объекты гостехнадзора, зарегистрированные в воинской части.

15. Разрешение на ввод в эксплуатацию объекта гостехнадзора записывается в паспорт (формуляр) уполномоченным представителем территориального отдела, лицом, ответственным по надзору, или специалистом по техническому освидетельствованию, а объектов гостехнадзора, паспорта (формуляры) на которые в территориальный отдел не направлялись, оформляется с учетом положений пункта 12 настоящей Инструкции.

16. Разрешение на ввод в эксплуатацию объекта гостехнадзора получается в следующих случаях:

для вновь прибывшего объекта гостехнадзора;

для установленного на новое место объекта гостехнадзора;

после ремонта расчетных (несущих, силовых) элементов объекта гостехнадзора;

после модернизации объекта гостехнадзора, требующей проведения его внеочередного технического освидетельствования;

по окончании нормативного (назначенного, разрешенного) срока службы объекта гостехнадзора, определенного конструкторскими документами, назначенного в установленном порядке экспертной организацией, специалистом по техническому освидетельствованию при предыдущем техническом освидетельствовании.

17. На каждый объект гостехнадзора после получения разрешения на ввод в эксплуатацию наносятся краской: регистрационный (учетный) номер, разрешенное рабочее давление (грузоподъемность), число, месяц и год следующего технического освидетельствования.

18. Ввод объекта гостехнадзора в эксплуатацию не допускается, а эксплуатирующийся объект гостехнадзора выводится из эксплуатации, если при осмотре, техническом освидетельствовании, технической экспертизе объекта гостехнадзора, рассмотрении представленных на регистрацию документов или при проверке воинской части будут выявлены следующие нарушения технических требований:

имеются неисправности или дефекты объекта гостехнадзора, препятствующие его безопасной эксплуатации;

отсутствуют должностные лица, прошедшие проверку знаний и назначенные ответственными за исправное состояние и безопас-

ную эксплуатацию объекта гостехнадзора (далее – лицо, ответственное за эксплуатацию);

отсутствует обученный и аттестованный персонал, непосредственно эксплуатирующий и обслуживающий объект гостехнадзора (далее – обслуживающий персонал), допущенный в установленном порядке к самостоятельной работе на объекте гостехнадзора;

не выполнены требования конструкторской документации объекта гостехнадзора;

не выполнены предписания органов гостехнадзора.

Если временный запрет эксплуатации объекта гостехнадзора либо его дальнейшая эксплуатация могут привести к снижению боевой готовности воинской части, территориальный отдел обязан об этом факте незамедлительно поставить в известность вышестоящий для воинской части орган военного управления и информировать Управление гостехнадзора для доклада начальнику Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первому заместителю Министра обороны Российской Федерации. Решение о дальнейшей эксплуатации объекта гостехнадзора в этом случае принимается вышестоящим для воинской части органом военного управления.

19. Для снятия с регистрации объекта гостехнадзора его владелец представляет в территориальный отдел письмо с приложением паспорта (формуляра) объекта, если в нем имелась запись о регистрации, или оригинала свидетельства о регистрации с указанием причин снятия. Территориальный отдел направляет владельцу письменное сообщение о снятии объекта с регистрации. Сообщение подшивается в паспорт (формуляр) ВВТ или в паспорт (формуляр) объекта гостехнадзора.

20. Для исключения двойного учета объекта гостехнадзора территориальный отдел регистрирует объект гостехнадзора после передачи его другому владельцу при наличии документов, подтверждающих снятие объекта гостехнадзора с регистрации по прежнему месту эксплуатации.

21. При отказе в регистрации (снятии с регистрации) объекта гостехнадзора письменно указываются причины отказа.

22. Объект гостехнадзора подлежит снятию с регистрации в территориальном отделе в следующих случаях:

- при направлении на капитальный ремонт;
- при списании;

при передаче другому владельцу.

IV. Техническое освидетельствование объектов гостехнадзора в процессе эксплуатации

23. Каждый объект гостехнадзора проходит техническое освидетельствование:

- перед вводом в эксплуатацию;
- периодически в процессе эксплуатации;
- внеочередное (досрочное) – в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;
- после капитального ремонта.

Объекты гостехнадзора, содержащиеся на хранении в арсеналах, на базах, складах в неприкосновенном запасе, периодическим техническим освидетельствованиям в процессе хранения не подвергаются, если по этому вопросу нет дополнительных требований в эксплуатационной документации или согласованных с Управлением гостехнадзора указаний в служебных документах органа военного управления, в ведении которого находится руководство эксплуатацией объектов гостехнадзора. В случае принятия решения о необходимости проведения технического освидетельствования объекта гостехнадзора, находящегося на хранении, указанный орган военного управления обеспечивает арсенал, базу, склад штатными средствами технического освидетельствования объектов гостехнадзора.

24. Техническое освидетельствование объекта гостехнадзора имеет целью установить, что:

объект гостехнадзора соответствует своим паспортным данным;

объект гостехнадзора находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу;

организация безопасной эксплуатации объекта гостехнадзора соответствует предъявляемым к ней техническим требованиям.

25. При отсутствии в эксплуатационной документации инструкции о порядке проведения технического освидетельствования объекта гостехнадзора оно проводится по дополнительно разработанной владельцем объекта гостехнадзора инструкции, согласованной с Управлением гостехнадзора.

26. Техническое освидетельствование перед вводом в эксплуатацию, периодические и внеочередные технические освидетельствования объектов гостехнадзора проводятся:

зарегистрированных в территориальных отделах, – территориальными отделами;

зарегистрированных в воинской части, – специалистом по техническому освидетельствованию;

баллонов – на пунктах испытания баллонов, имеющих заключение органов гостехнадзора о соответствии организационных и технических возможностей данному виду работ.

27. Эксплуатация объекта гостехнадзора останавливается до начала назначенного срока технического освидетельствования, указанного в паспорте (формуляре) объекта гостехнадзора.

Все случаи вывода объекта гостехнадзора из эксплуатации, включая истечение назначенных сроков службы, сроков технического освидетельствования, ремонт, снятие с регистрации, постановку на хранение, осуществляются письменным приказом владельца объекта гостехнадзора.

Владелец объекта гостехнадзора не позднее чем за 10 рабочих дней до срока технического освидетельствования письменно уведомляет территориальный отдел о предстоящем освидетельствовании и сообщает дату готовности к проведению этих работ. Объект гостехнадзора считается подготовленным к техническому освидетельствованию, если:

не имеется критических дефектов или повреждений, влияющих на его безопасную эксплуатацию;

для проведения работ имеются и находятся в работоспособном состоянии средства технического освидетельствования;

подготовлены необходимые расходные материалы;

имеются документы, подтверждающие наличие у владельца объекта гостехнадзора аттестованного персонала (номеров расчета, экипажей), обслуживающего объект гостехнадзора.

28. При проведении технического освидетельствования объекта гостехнадзора присутствует лицо, ответственное за эксплуатацию.

29. Руководителем работ при техническом освидетельствовании является должностное лицо, за которым закреплен объект гостехнадзора. Он организует выполнение обслуживающим персоналом технологических операций в соответствии с требованиями

эксплуатационной документации и соблюдение мер безопасности при техническом освидетельствовании объекта гостехнадзора.

30. При выявлении в процессе технического освидетельствования на объекте гостехнадзора дефектов, выходящих за нормы браковки, или нарушений технических требований должностное лицо, проводившее освидетельствование, в письменной форме предлагает командиру воинской части (руководителю органа военного управления) приостановить эксплуатацию этого объекта гостехнадзора.

31. Работы при подготовке и проведении технического освидетельствования объектов гостехнадзора, включающие в себя сложные и опасные технологические операции, выполняются с привлечением представителей органов военного управления, осуществляющих управление эксплуатацией ВВТ, в состав которых входят эти объекты. К указанным работам целесообразно относить:

слив токсичных, агрессивных компонентов из емкостей (цистерн), их нейтрализацию, чистку, внутренний осмотр, проведение гидравлических (пневматических) испытаний;

раскопку резервуаров, удаление гидроизоляции, их наружный, внутренний осмотры и гидравлические (пневматические) испытания;

демонтаж станций (агрегатов) сжатых, сжиженных и растворенных газов для технического освидетельствования встроенных в эти станции (агрегаты) сосудов (баллонов);

доставку макетов, грузов на испытательные площадки или к месту проведения статических и динамических испытаний установщиков, стыковочных машин, грузоподъемных кранов, лифтов, вышек и других подъемных сооружений.

32. Техническое освидетельствование объектов гостехнадзора целесообразно совмещать с проведением планового технического обслуживания и ремонта ВВТ. Потребность в техническом освидетельствовании объектов гостехнадзора планируется в перспективных, годовых и месячных планах эксплуатации ВВТ с учетом планов боевой подготовки.

33. Материалы технического освидетельствования прилагаются к паспорту (формуляру) объекта гостехнадзора. В случае, если объект гостехнадзора поступил в воинскую часть после ремонта с проведенным полным техническим освидетельствованием, то до ввода объекта гостехнадзора в эксплуатацию специалист по тех-

ническому освидетельствованию проводит проверку объекта гостехнадзора на функционирование механизмов, оборудования и приборов безопасности и записывает результаты контрольной проверки в паспорт (формуляр) объекта гостехнадзора.

34. Объекты гостехнадзора, полученные из содержащихся на хранении в арсеналах, на базах, складах в неприкосновенном запасе, до ввода в эксплуатацию подлежат внеочередному техническому освидетельствованию в период ближайшего технического обслуживания ВВТ, но не позднее чем через три месяца с момента получения их воинской частью. Ввод в эксплуатацию этих объектов до проведения технического освидетельствования осуществляется по решению командира воинской части (руководителя органа военного управления) на основании положительных результатов наружного осмотра силовых элементов металлоконструкций и проверки объекта гостехнадзора на функционирование. Указанные осмотр и проверку, а также заключение о возможности ввода объекта гостехнадзора в эксплуатацию в этом случае осуществляет специалист по техническому освидетельствованию. Результаты осмотра, проверки и заключение о возможности ввода в эксплуатацию заносятся в паспорт (формуляр) объекта гостехнадзора.

35. Записи о результатах технического освидетельствования объекта гостехнадзора, возможности его дальнейшей эксплуатации с разрешенными техническими характеристиками и параметрами работы, сроках очередного технического освидетельствования, выявленных дефектах и нарушениях технических требований производятся в паспорте (формуляре) объекта гостехнадзора должностным лицом, проводившим техническое освидетельствование.

36. Продление сроков службы объектов гостехнадзора, выслуживших назначенные сроки, осуществляется в установленном порядке. Отчетные материалы о проведенных при этом работах (заключение, экспертиза) регистрируются в территориальном отделе с учетом положений пункта 13 настоящей Инструкции. Дальнейшие технические освидетельствования объекта гостехнадзора проводятся в объеме и с периодичностью, указанными в этих отчетных материалах.

V. Организация безопасной эксплуатации объектов гостехнадзора

37. Командиры воинских частей (руководители органов военного управления) – владельцы объектов гостехнадзора обеспечивают их содержание в исправном состоянии и безопасные условия работы обслуживающего персонала путем организации безопасной эксплуатации, технического обслуживания, технических освидетельствований, осмотров и ремонтов объектов гостехнадзора.

Командир воинской части (руководитель органа военного управления) своим приказом:

назначает:

лицо, ответственное по надзору, и закрепляет за ним конкретные объекты гостехнадзора;

лиц, ответственных за эксплуатацию, и закрепляет за ними конкретные объекты гостехнадзора;

руководителей работ на грузоподъемных кранах из числа командиров и начальников подразделений и их заместителей на каждом участке работ и закрепляет за ними конкретные объекты гостехнадзора;

аттестационную комиссию по проверке знаний технических требований при эксплуатации объектов гостехнадзора (далее – аттестационная комиссия) воинской части;

необходимое количество обслуживающего персонала на каждый конкретный объект гостехнадзора, детализировав порядок обучения, проверки знаний и допуска к самостоятельной работе;

специалистов по техническому освидетельствованию в каждом подразделении (службе), имеющих объекты гостехнадзора, с указанием конкретных объектов гостехнадзора, которые эти специалисты освидетельствуют, средств технического освидетельствования и подразделений, за каким эти средства закреплены;

утверждает календарный план-график технических освидетельствований объектов гостехнадзора на предстоящий год;

определяет требования к организации технического обслуживания объектов гостехнадзора в соответствии с периодичностью, нормами и технологией, указанными в эксплуатационной документации.

38. Председатель и члены аттестационной комиссии воинской части один раз в три года проходят проверку знаний технических требований в территориальном отделе.

Назначение лица, ответственного по надзору, лиц, ответственных за эксплуатацию, руководителей работ на грузоподъемных кранах, специалистов по техническому освидетельствованию производится после проверки знаний технических требований и своих должностных инструкций.

Проверка знаний технических требований производится:

лица, ответственного по надзору, – аттестационной комиссией территориального отдела один раз в три года;

лиц, ответственных за эксплуатацию, руководителей работ на грузоподъемных кранах, специалистов по техническому освидетельствованию – аттестационной комиссией воинской части с участием уполномоченного представителя органов Ростехнадзора ежегодно.

Прошедшим проверку знаний технических требований выдаются удостоверения (приложение № 2 к настоящей Инструкции).

39. Для обеспечения безопасной эксплуатации, проведения технического обслуживания, технического освидетельствования, ремонта могут привлекаться в установленном порядке иные организации на договорной основе.

40. Лицо, ответственное по надзору, назначается из числа должностных лиц управления воинской части, по своим должностным обязанностям не отвечающих за исправное состояние и безопасную эксплуатацию объектов Ростехнадзора. На время отпуска, командировки или болезни его обязанности возлагаются на другое должностное лицо, отвечающее требованиям, предъявляемым к лицу, ответственному по надзору.

Лицо, ответственное по надзору:

ведет журнал учета объектов Ростехнадзора воинской части (приложение № 3 к настоящей Инструкции);

ведет учет и планирование технических освидетельствований объектов Ростехнадзора воинской части;

проводит проверки выполнения технических требований при эксплуатации объектов Ростехнадзора воинской части;

выявляет опасные факторы на боевых постах (рабочих местах), связанные с эксплуатацией объектов Ростехнадзора;

разрабатывает проект приказа командира воинской части (руководителя органа военного управления) об организации безопасной эксплуатации объектов Ростехнадзора и контролирует выполнение этого приказа;

организует в установленном порядке работу по подготовке и проведению экспертизы объектов гостехнадзора специализированной организацией;

участвует в проведении расследований аварий и несчастных случаев на объектах гостехнадзора;

руководит работой специалистов по техническому освидетельствованию;

организует проверку знаний обслуживающего персонала;

представляет командиру воинской части (руководителю органа военного управления) предложения об устранении нарушений технических требований;

приостанавливает работы, которые осуществляются с нарушениями, создающими угрозу жизни и здоровью людям, или могут привести к аварии, причинению вреда имуществу воинской части и третьим лицам;

приостанавливает работу лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших аттестацию.

41. Лица, ответственные за эксплуатацию, назначаются из числа должностных лиц, в непосредственном подчинении которых находится обслуживающий персонал. На время отпуска, командировки или болезни лица, ответственного за эксплуатацию, его обязанности возлагаются приказом на другое должностное лицо, отвечающее требованиям, предъявляемым к лицу, ответственному за эксплуатацию.

Лицо, ответственное за эксплуатацию, обеспечивает:

содержание объектов гостехнадзора в исправном состоянии путем проведения обслуживающим персоналом периодических осмотров и технического обслуживания в установленные эксплуатационной документацией сроки, правильное ведение журналов учета технического состояния (осмотров);

своевременное устранение выявленных неисправностей;

проведение плановых ремонтов объектов гостехнадзора;

выполнение обслуживающим персоналом требований эксплуатационной документации и мер безопасности;

своевременную подготовку объектов гостехнадзора к техническому освидетельствованию и поддержание средств технического освидетельствования в исправном состоянии;

выполнение установленного порядка допуска к проведению ремонтных работ на объектах гостехнадзора;

хранение паспортов (формуляров) и эксплуатационных документов объектов гостехнадзора;

выполнение предписаний органов гостехнадзора и специалистов по техническому освидетельствованию.

42. Руководитель работ на грузоподъемных кранах:

организует ведение работ на грузоподъемных кранах в соответствии с требованиями безопасности;

инструктирует крановщиков, стропальщиков, зацепщиков по правилам безопасности ведения работ;

не допускает использования немаркированных, неисправных или не соответствующих по грузоподъемности и характеру поднимаемого груза съемных грузозахватных приспособлений и тары;

не допускает необученный, неаттестованный и не допущенный к самостоятельной работе обслуживающий персонал;

непосредственно руководит работами с повышенной опасностью;

не допускает производства работ с повышенной опасностью без нарядов-допусков.

43. Обслуживающий персонал перед допуском к самостоятельной работе на объекте гостехнадзора проходит в установленном порядке обучение и аттестацию в учебных заведениях, имеющих разрешительные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Программы подготовки обслуживающего персонала в учебных воинских частях и военных образовательных организациях высшего образования Министерства обороны согласовываются с Управлением гостехнадзора.

44. Обслуживающий персонал допускается к самостоятельной работе на объекте гостехнадзора приказом командира воинской части (руководителя органа военного управления) после проверки знаний аттестационной комиссией воинской части.

Повторная проверка знаний обслуживающего персонала проводится аттестационной комиссией воинской части:

периодически не реже одного раза в 12 месяцев;

при переводе из одной воинской части в другую;

при переходе на другой тип объекта гостехнадзора;

при перерыве в работе более шести месяцев;

по предписанию уполномоченного представителя органа гостехнадзора.

45. При возникновении аварии и (или) несчастного случая,

связанных с объектом гостехнадзора, владелец объекта гостехнадзора обязан немедленно уведомить территориальный отдел и обеспечить сохранность всей обстановки до прибытия уполномоченных представителей, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей. Территориальный отдел докладывает об аварии и (или) несчастном случае в Управление гостехнадзора. Расследование аварии и (или) несчастного случая осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

**НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
КОНТРОЛЬНОЙ И НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ПОЛКОВНИК

М.Стадников

Типовые виды объектов гостехнадзора

1. Подъемные сооружения (подъемно-транспортное оборудование и грузоподъемные приспособления) в составе ВВТ:

установщики (транспортно-перегрузочные агрегаты, загрузочные устройства) ракет, систем обнаружения связи;

стыковочные машины;

грузоподъемные стреловые краны;

лифты, подъемники и кабины обслуживания специальных, фортификационных сооружений и шахт, административных зданий;

краны мостовые (тали, тельферы) всех типов, установленные в монтажно-испытательных корпусах и специальных сооружениях;

краны козловые, автомобильные;

ремонтно-эвакуационные машины;

лебедки подъемные локационных станций, антенного полотна;

траверсы и другие специальные грузозахватные приспособления;

грузоподъемные машины на подвижных тягачах;

грузоподъемные машины для перемещения боекомплектов;

грузоподъемные приспособления артиллерийских установок;

стропы, траверсы, съемные грузозахватные приспособления для перемещения разрядных и специальных грузов военного назначения;

грузоподъемные машины (механизмы) авиационной техники;

краны корабельные (судовые) морских спасательных и специальных кораблей (судов);

спуско-подъемные устройства кораблей, катеров и судов, плавсредств;

вышки военного назначения;

унифицированные многофункциональные вышки (типа УМВ-30, 81К6М, 82К6М);

унифицированные вышки (типа 40В6 всех модификаций);

заряжающие машины всех модификаций.

2. Оборудование, работающее под давлением, в составе ВВТ:

цистерны, баллоны, технологические трубопроводы заправщиков компонентами топлива, установленные на раме железнодорожного вагона, шасси автомобиля или других средствах наземного передвижения;

емкости, бочки, резервуары, технологические трубопроводы компонентов топлива;

баки, сосуды, баллоны вертолетов, самолетов, космических и других летательных аппаратов;

баллоны воздухопуска;

баллоны, сосуды, технологические трубопроводы систем подпора и пожаротушения фортификационных сооружений;

сосуды, баллоны систем наддува ракет;

щелочеотделители, декарбонизаторы, адсорберы и другие сосуды (баллоны), технологические трубопроводы азотодобывающих (зарядных) станций, кислородных заводов (поездов) и компрессоров;

баллоны, сосуды, технологические трубопроводы систем (агрегатов) сжатых газов, водородных установок (генераторов);

баллоны, сосуды, технологические трубопроводы систем наддува кабелей средств управления и связи;

баллоны, сосуды пожаротушения стационарных и подвижных систем (агрегатов);

баллоны, сосуды систем жизнеобеспечения;

барокамеры, подводные снаряды и водолазные колокола, башни;

баллоны (сосуды) систем нейтрализации, дезактивации и дегазации;

сосуды углекислотно-зарядных станций;

сосуды дозаторных установок;

баллоны, технологические трубопроводы артиллерийских установок;

баллоны, технологические трубопроводы установок транспортных резервуаров жидкого компонента и средств аэродромно-технического обеспечения;

баллоны, технологические трубопроводы авиационной военной техники;

гидробарокамеры барокомплексов;

гидрокамеры для технических испытаний;

адсорберы, водомаслоотделители вспомогательного оборудования барокомплексов;

камеры, колокола, барокамеры автономных подводных и глубоководных аппаратов (снарядов);

баллоны, технологические трубопроводы транспортов вооружения, танкеров, сухогрузов, рефрижераторных транспортов, госпитальных судов, морских буксиров, кораблей;

паровые котлы, технологические трубопроводы, установленные на подвижных транспортных средствах и (или) на кораблях и судах.

Первая страница

У Д О С Т О В Е Р Е Н И Е № _____	
Выдано _____	_____
(фамилия, имя, отчество)	
Должность _____	_____
Место службы (работы) _____	_____
В том, что он прошел проверку знаний требований при разработке, производстве, испытаниях, установке, монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании, модернизации, ремонте (нужное подчеркнуть) объекта гостехнадзора	

(наименование и тип объекта гостехнадзора)	
в объеме, соответствующем должностным обязанностям.	
Протокол № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.	
Руководитель органа гостехнадзора	
(командир воинской части) _____	
(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)	
М.П.	
Уполномоченный представитель органа гостехнадзора	

(должность, подпись, инициал имени, фамилия)	

Вторая и последующие страницы

СВЕДЕНИЯ О ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРКАХ	
Должность _____	_____
Место службы (работы) _____	_____
Прошел проверку знаний технических требований при разработке, производстве, испытаниях, установке, монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании, модернизации, ремонте (нужное подчеркнуть) объекта гостехнадзора	

(наименование и тип объекта гостехнадзора)	
в объеме, соответствующем должностным обязанностям.	
Протокол № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.	
Руководитель органа гостехнадзора	
(командир воинской части) _____	
(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)	
М.П.	

(Размер удостоверения 100x70 мм)

Ж У Р Н А Л

учета объектов гостехнадзора _____

(наименование воинской части)

Регистрационный номер	Сведения об объектах 1. Индекс агрегата. 2. Наименование, заводской номер объекта. 3. Изготовитель объекта гостехнадзора, дата изготовления. 4. Номер заключения о соответствии требованиям, кем выдано, дата выдачи. 5. Параметры работы. 6. Срок службы	Периодичность (в годах) технического освидетельствования (ТО) согласно заводской документации				Месяц и год проведенных и назначенных сроков ТО							
		подъемных сооружений		сосудов		подъемных сооружений				сосудов			
		Частичное (ЧТО)	Полное (ПТО)	Внутренний осмотр (ВО)	Гидроиспытания (ГИ)	ЧТО		ПТО		ВО		ГИ	
						проведенное	назначенное	проведенное	назначенное	проведенный	назначенный	проведенные	назначенные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Образец заполнения													
15/С	1. 15.Г95 2. Цистерна, № 18347 3. ООО «Вымпел», 14.05.2010 г. 4. № В 01-000, управлением ГТН ГУ КНД МО, 11.07.2011 г. 5. Рабочее давление 5 кгс/см ² 6. 20 лет	–	–	4	8	–	–	–	–	05.2010	05.2014	05.2010	05.2018
9/Г	1. 8Т028 2. Траверса, № 3856 3. ГУП «Салют», 17.09.2012 г. 4. № В 01-001, управлением ГТН ГУ КНД МО, 04.11.2012 г. 5. Грузоподъемность 300 кг 6. 25 лет	1	3	–	–	11.2012	11.2013	11.2012	11.2015	–	–	–	–

Примечание. На каждой странице журнала указываются не более трех объектов гостехнадзора.

Приложение № 4
к Инструкции (п. 12)

УТВЕРЖДАЮ

(должность, воинское звание,

подпись, инициал имени, фамилия)

М.П.

« _____ » _____ 20 ____ г.

С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О

о соответствии объекта гостехнадзора техническим требованиям

1. Наименование, индекс объекта гостехнадзора _____
2. Наименование и адрес изготовителя _____
3. Заводской номер _____
4. Год изготовления _____
5. Дата выдачи и номер разрешительного документа на производство объекта гостехнадзора _____
6. Дата проведения приемочных испытаний объекта гостехнадзора _____
7. Наименование и адрес поставщика _____
8. Место, условия (режим) хранения объекта гостехнадзора до ввода в эксплуатацию, продолжительность хранения _____
9. Номер воинской части – владельца объекта гостехнадзора _____
10. Наименование подразделения, за которым объект гостехнадзора закреплен, номер и дата приказа о закреплении _____
11. Место установки объекта гостехнадзора (сооружение, участок работы, цех, корпус, площадка и т.п.) _____
12. Должность, фамилия, имя и отчество лица, ответственного за эксплуатацию, номер и дата приказа о назначении _____
13. Должности, фамилии, имена и отчества лиц обслуживающего персонала, место обучения по специальности, номер и дата приказа о допуске к работе:

14. Кем проводилось последнее техническое освидетельствование объекта гостехнадзора, срок назначенного следующего освидетельствования (по записи в паспорте (формуляре)) _____
_____,
замечания по результатам освидетельствования: _____
15. Срок службы объекта гостехнадзора согласно эксплуатационной документации _____
16. Должность, фамилия, имя и отчество специалиста по техническому освидетельствованию, номер и дата приказа о назначении _____

17. Техническое состояние объекта (ненужное зачеркнуть):

а) состояние металлоконструкций (имеются дефекты, дефектов нет);

б) исправность приборов безопасности (исправны, неисправны);

в) работоспособность основных узлов и элементов (работоспособны, неработоспособны);

г) комплектность эксплуатационной документации (документация в наличии, документация не укомплектована, отсутствуют _____).

18. Заключение о соответствии технического состояния объекта гос-технадзора техническим требованиям (соответствует техническим требованиям, не соответствует техническим требованиям).

Лицо, ответственное по надзору _____
(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование территориального отдела)

С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О
о регистрации и разрешении на ввод в эксплуатацию
объекта гостехнадзора

_____, зав. № _____,
(наименование, тип, индекс объекта гостехнадзора)
зарегистрирован в _____, № _____.
(наименование территориального отдела)

Эксплуатация разрешена с « ____ » _____ 20 ____ г.

Основание: Свидетельство о соответствии объекта гостехнадзора
техническим требованиям (исх. № от « ____ » _____ 20 ____ г.).

Начальник территориального отдела _____
(подпись, инициал имени, фамилия)

М.П.