**Требования по обеспечению готовности к отопительному периоду в рамках промышленной безопасности.**

Центральное управление Ростехнадзора сообщает, что с 1 марта 2025 г. вступили в силу Правила обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядок проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные [приказом](http://ivo.garant.ru/#/document/70370850/entry/0) Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 и зарегистрированные в Минюсте России 29 ноября 2024 г. N 80417 (далее – Правила, Порядок).

Необходимо отметить, что в отличии от правил оценки готовности   
к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго России   
от 12 марта 2013 г. № 103, **новыми Правилами** предусмотрено выполнение, помимо требований в сфере теплоснабжения, **ряда требований в сфере промышленной безопасности.**

В целях обеспечения готовности к отопительному периоду муниципальные образования обязаны предоставить документы, подтверждающие выполнение требований предусмотренные п.8.3.3. Правил оценки обеспечения готовности котопительному периоду в рамках промышленной безопасности.

1. **п.9.3.4. *Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с*** [***пунктом 278***](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l396) ***Правил промышленной безопасности****.*

П.278. Перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования, разработка, утверждение и наличие которых должны быть обеспечены на объекте устанавливается распорядительными документами эксплуатирующей организации.

Производственные инструкции разрабатываются на каждый тип основного и вспомогательного оборудования и (или) системы, в составе которой оно эксплуатируется.

Количество необходимых инструкций определяется на основании спецификации оборудования и иных разделов проектной документации, содержащих информацию о составе эксплуатируемого объекта, в их числе:

инструкция (инструкции) по эксплуатации котлов для обслуживающего персонала, разработанная (на каждый тип котла из числа установленных на ОПО) на основании руководства (инструкции) организации-изготовителя с учетом определенных проектом ОПО решений по компоновке (размещению) котлов, трубопроводов и вспомогательного оборудования, условий и режимов эксплуатации;

режимные карты, составленных на каждый котел по результатам работ по пуско-наладке после монтажа и режимно-наладочных (эксплуатационных) испытаний в процессе эксплуатации;

инструкции по техническому обслуживанию, ремонту и проверке автоматической системы управления и приборов безопасности;

инструкции по ведению водно-химического режима котлов и по эксплуатации установки (установок) для подготовки (докотловой обработки) воды с режимными картами по результатам наладки;

инструкции по эксплуатации (обслуживанию, проверке исправности, настройке) предохранительных устройств, иные инструкции, предусмотренные утвержденным в организации перечнем.

**2*.*****п.9.3.5. *Утвержденные производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами*** [***278***](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l396)***,*** [***363***](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l484) ***и*** [***364***](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l487) ***Правил промышленной безопасности.***

П.363. На рабочих местах персонала, обслуживающего трубопровод (трубопроводы), эксплуатирующая организация должна обеспечить наличие в доступной для постоянного использования форме комплекта необходимых для безопасной эксплуатации (обслуживания, ремонта и испытаний) производственных инструкций по эксплуатации трубопровода (трубопроводов), а также исполнительных схем трубопроводов (согласно пункту 198 ФНП) или разработанных на их основе эксплуатационных (технологических) схем трубопроводов, обеспечивающих в дополнение к указаниям производственных инструкций возможность безопасного проведения работ при эксплуатации трубопровода (пуска, отключения, ремонта, испытаний). Порядок обеспечения наличия на конкретных рабочих местах комплекта документов, необходимых для безопасной эксплуатации трубопровода и другого технологически взаимосвязанного с ним оборудования определяется распорядительными документами эксплуатирующей организации.

П.364. В производственной инструкции по эксплуатации трубопровода (системы трубопроводов и оборудования), в частности, должны быть регламентированы:

а) трубопровод (система трубопровода) и входящее в его состав оборудование (при наличии), на которые распространяется инструкция, назначение с описанием состава схемы трубопровода;

б) обязанности персонала во время дежурства (смены) по наблюдению и контролю за работой трубопровода и входящего в его состав оборудования;

в) порядок, сроки и способы проверки контрольно-измерительных приборов, арматуры, предохранительных устройств, приборов автоматики защиты и сигнализации;

г) порядок подготовки трубопровода к пуску в работу (заполнение, прогрев), пуска в работу (подключения) и остановки (отключения) трубопровода;

д) меры безопасности при выводе оборудования в ремонт, слив рабочей среды;

е) случаи, требующие немедленной остановки трубопровода и работающего совместно с ним оборудования, предусмотренные настоящими ФНП, а также другие, обусловленные спецификой схемы. Порядок аварийной остановки и снижения давления до атмосферного устанавливают в зависимости от конкретной схемы и особенностей технологического процесса;

ж) порядок действия персонала в случае аварии или инцидента;

з) порядок ведения сменного (оперативного) журнала и/или иных установленных в эксплуатирующей организации форм документации, в которых фиксируются оформление приема и сдачи смены (дежурства), результаты контроля режимов работы, осмотров оборудования и проверок манометров, предохранительных и иных устройств, проводимых персоналом, проверка записей персонала лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопровода).

**3**. **п.9.3.6. *Копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные*** [***пунктом 238***](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l1461) ***Правил промышленной безопасности.***

П.238. Порядок проверки знаний и допуска работника к самостоятельной работе определяется распорядительными документами эксплуатирующей организации и должен предусматривать выполнение следующих процедур:

а) проверку наличия документа, подтверждающего квалификацию работника или направление работника для прохождения профессионального обучения в соответствии с требованиями пункта 237 ФНП;

б) проведение вводного инструктажа;

в) проведение первичного инструктажа на рабочем месте;

г) проведение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте, предусматривающего:

изучение инструкций, схем, компоновки оборудования, фактического расположения приборов и органов управления, контроля за работой оборудования, методов и периодичности их проверки;

безопасных методов работы, порядка приема-сдачи смены, осмотра, подготовки к работе, пуска и остановки (плановой и аварийной) оборудования, с последующим выполнением работ под наблюдением наставника;

д) проверка знаний инструкций и безопасных методов выполнения работ;

е) допуск к самостоятельной работе с выдачей удостоверения

**4.** **п.9.3.7. *Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со*** [***статьей 10***](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476251#l996) ***Федерального закона о промышленной безопасности*.**

**5.** **п.9.3.8 *Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные*** [***пунктом 228***](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l320) ***Правил промышленной безопасности.***

**6.** **п.9.3.10. *Копии утвержденных в соответствии*** [***пунктом 236***](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l349) ***Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок.***

**7*.*** **п.9.3.12.  *Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей,*** [***пункта 278***](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=384352#l396) ***Правил промышленной безопасности.***

**8.** **п.9.3.15. *Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации*** *организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с* [*частью 2*](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476251#l807) *ст. 7 Федерального закона о промышленной безопасности. о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов.*

**Изменения законодательства в области промышленной безопасности**

Федеральным законом от 25 декабря 2023 г. № 637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены следующие изменения в:

1) Федеральный закон № 116-ФЗ, согласно которым с 1 сентября 2024 г.:

- техническое устройство подлежит экспертизе промышленной безопасности (далее – ЭПБ) при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять (вместо двадцати) лет (статья 7 Федерального закона № 116-ФЗ);

- решение о возможности эксплуатации зданий и сооружений после истечения срока их эксплуатации принимается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект (далее – ОПО), на основании положительного заключения ЭПБ; при этом, в таком решении (оформленном на бумажном носителе или в форме электронного документа) должны содержаться сведения о реквизитах заключения ЭПБ (подтверждающих его включение в реестр заключений ЭПБ) и устанавливаться срок дальнейшей безопасной эксплуатации зданий и сооружений (статья 9 Федерального закона № 116-ФЗ).

Техническое освидетельствование котлов и металлоконструкций каркаса котлов пп.405-420, технических освидетельствований сосудов пп.421-445, технических освидетельствований трубопроводов пп.446-460 согласно приказ Ростехнадзора ФНП №536. (сроки проведения, гидравлические испытания, кто проводит, что включает в себе техническое освидетельствование и т.д.).

**9.** **п.9.3.27. *В соответствии с требованиями*** [***части 1***](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=476251#l47) ***статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны и внешней разведки.***

Разъяснения в части установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации» с учетом внесенных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2023 г. № 63 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 и признании утратившим силу отдельного положения постановления Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2022 г. № 1589» особенностей регулирования деятельности в области промышленной безопасности, в том числе сокращении оснований для внесения изменений в реестр лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. Так, осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности до 31 декабря 2023 г. допускается без внесения изменений в реестр лицензий в связи с изменением адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности, указанного в реестре лицензий. Такие изменения вносятся лицензирующим органом в реестр лицензий в случае обращения лицензиата с соответствующим заявлением.

**10.** ***В отношении источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, проверяется выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду в соответствии с требованиями подпунктов 9.1 - 9.3 пункта 9 настоящих Правил.***