



УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Т.Н. Кантимиров
«14» марта 2021г.

ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

СИБУРТЮМЕНЬГАЗ

(АО «СИБУРТЮМЕНЬГАЗ»)

Филиал акционерного общества «Сибур Тюменьгаз» –
«Няганьгазпереработка»

ПОЛОЖЕНИЕ

о ведомственном надзоре за ремонтом и эксплуатацией оборудования

Дата введения
«10» марта 2021г.

г. Нягань
2021г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение устанавливает порядок организации и осуществления технического надзора за соблюдением требований действующих на заводе правил, технических условий, инструкций и других руководящих материалов при эксплуатации и ремонте оборудования, направленных на предупреждение преждевременного износа деталей, узлов, и механизмов и содержание их в работоспособном состоянии.

1.2. Основными задачами технического надзора за эксплуатацией и ремонтом оборудования на предприятии являются:

- контроль соблюдения требований и норм обусловленными действующими техническими условиями, соответствующими инструкциями, руководящими документами при эксплуатации каждого вида оборудования обслуживающим, ремонтным персоналом и лицами, ответственными за его эксплуатацию и ремонт;
- контроль за организацией, проведением и последующим оформлением документации в необходимом объеме, профилактических ремонтов, предусматривающих два их вида: регламентированный и по техническому состоянию;
- контроль соблюдения требований ОТ и ПБ, установленных нормативными правовыми актами, а также нормативно-техническим документами;
- разработка мер, направленных на улучшение эксплуатации и ремонта оборудования, предупреждения аварий и инцидентов на производственных объектах предприятия.

1.3. Контроль над эксплуатацией, техническим состоянием и ремонтом оборудования, осуществляемый при ведомственном надзоре, не освобождает руководителей предприятия, начальников установок и начальников участков, а также инженерно-технический персонал подразделений от ответственности за эксплуатацию и техническое состояние оборудования.

1.4. Технический надзор руководствуется в своей работе действующими на предприятии правилами, техническими условиями, инструкциями и другими руководящими материалами, относящимися к безопасной эксплуатации, ремонту оборудования и настоящим Положением.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА

2.1. Технический надзор за эксплуатацией, техническим состоянием и ремонтом оборудования на предприятии осуществляется отделом главного механика во взаимодействии и сотрудничестве со службами главного энергетика, главного технолога, главного метролога, отдела технического надзора и службой промышленной безопасности, а также территориальным органом Ростехнадзора.

2.2. Перечень групп оборудования, контролируемых ведомственным техническим надзором:

- насосно-компрессорное и машинное оборудование;
- вентиляционное оборудование.

3. ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР

3.1. Проводят обследование и ревизию оборудования в производственных подразделениях предприятия совместно с обслуживающим персоналом и инженерно-техническим персоналом установки, участка

3.2. Участвуют в приемке в эксплуатацию оборудования после капитального строительства, реконструкции и ремонта в части контроля полноты и правильности выполнения исполнительной технической документации исполнителем работ и согласовывают разрешение на их пуск.

3.3. С учетом графиков ремонта составляют графики осмотров, ревизии, испытания и технических освидетельствований оборудования.

3.4. Проводят в соответствии с утвержденными графиками осмотр, ревизии, испытания и техническое освидетельствование оборудования.

3.5. Осуществляют во время работы периодический надзор за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией оборудования, за соблюдением утвержденных на предприятии регламентов и действующих правил, норм и рабочих параметров.

3.6. Дают указания по дальнейшей эксплуатации оборудования на основании результатов контроля, осмотров, ревизий и технического состояния. Проверяют выполнение предыдущих рекомендаций.

3.7. Проверяют выполнение предыдущих рекомендаций по эксплуатации и ремонту. О невыполнении отдельных рекомендаций составляют донесение руководству предприятия. Копии донесения передают руководству производства, участка.

3.8. Участвуют в расследовании аварий, инцидентов и разработке мероприятий по их ликвидации и предотвращению, контролируют их выполнение.

3.9. Осуществляют контроль правильного применения масла для смазки оборудования.

3.10. Участвуют в разработке новых правил, норм и инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования.

3.11. Осуществляют контроль качества поступающих на предприятие запчастей, материалов, технических устройств и оборудования для нужд эксплуатации, наличием на них техдокументации, сертификатов. Участвуют в составлении актов-рекомендаций на дефектное оборудование, запчасти и материалы.

3.12. Осуществляют контроль выполнения приказов и распоряжений вышестоящих организаций, касающихся эксплуатации оборудования.

3.13. Участвуют в разработке мероприятий, внесения изменений в действующие инструкции по обеспечению безопасной эксплуатации, ревизии и ремонту оборудования при выходе новых правил, положений, норм, технических условий и руководящих документов.

3.14. Осуществляют контроль организации и проведения планово-предупредительных ремонтов оборудования установок, участков в соответствии с Положением о системе технического обслуживания и ремонта технологического оборудования объектов сбора, транспорта и переработки попутного нефтяного газа и ШФЛУ.

4. ПРАВА ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР

4.1. Проверять работу оборудования объектов предприятия в любое время суток, привлекая в необходимых случаях техническую администрацию проверяемых установок, участков.

4.2. Запрещать эксплуатацию оборудования и докладывать об этом главному специалисту (главному инженеру) в случае грубого нарушения правил и инструкций по обслуживанию и безопасной эксплуатации, неподготовленности обслуживающего персонала, неудовлетворительного технического состояния и прямой угрозы аварии.

4.3. Давать предложения руководству предприятия о наложении взыскания на лиц административно-технического персонала установок, участков и подразделений, систематически нарушающих технологический режим и регламент эксплуатации оборудования, установок и производств.

4.4. Запрещать пуск оборудования технологических установок после ремонта при невыполнении указаний службы об устранении недоделок. Нарушения действующих правил и технических условий, без проведения предварительных испытаний оборудования, документально оформленных.

4.5. В случае необходимости работник технического надзора имеет право требовать внеочередную ревизию оборудования, требовать пересмотра действующих инструкций, норм и технических условий по эксплуатации, если таковые не обеспечивают безопасной и безаварийной эксплуатации технологического оборудования.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР

5.1. За качество технических освидетельствований и правильность своих указаний и рекомендаций в соответствии с действующими правилами, техническими условиями, нормами и другими руководящими материалами по устройству и безопасной эксплуатации оборудования.

5.2. За проверку полноты и качества исполнительной технической документации, оформляемой исполнителями работ при капитальном ремонте и реконструкции, при сдаче объектов в эксплуатацию.

5.3. За выполнение данного Положения.

6. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА С ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

6.1. Указания технадзора по техническому состоянию поднадзорного оборудования обязательны для всех отделов и инженерно-технического персонала установок, смен.

6.2. Оборудование, закрепленное за установками, участками, находится в ведении начальника установки, участка, которые несут ответственность за их нормальное рабочее состояние и эксплуатацию в соответствии с правилами технической эксплуатации правилами и ОТ и ПБ.

6.3. Повседневные осмотры оборудования во время эксплуатации проводят инженерно-технические работники и обслуживающий персонал установки, участка, которые в случае необходимости должны принять меры по предупреждению нарушений правил эксплуатации оборудования и поставить об этом в известность работников технического надзора.

6.4. При проверке ревизии работниками технического надзора состояния оборудования начальник установки, участка обязаны подготовить оборудование для проведения ревизии, осмотра и освидетельствования, и назначить ответственных лиц из числа ИТР для проведения технического контроля оборудования совместно с работниками технического надзора.

6.5. По результатам проверки составляется акт. Акты технического освидетельствования, ревизии подписывают сотрудники технического надзора, проводившие проверку, а также ИТР подразделения, участвующие в ревизии.

6.6. В процессе сдачи оборудования технологической установки, участка после ремонта исполнительную техническую документацию на проведенные работы принимает от исполнителя работ старший механик и предоставляет на проверку в ОГМ и технадзор.

6.7. Работники технадзора после проверки качества ремонтных работ, устранения обнаруженных дефектов, полноты и правильности оформления исполнительной технической документации подписывают или визируют акт на ввод оборудования или установки в эксплуатацию после монтажа или ремонта.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Срок действия Положения - 5 лет.

Инструкция пересматривается в следующих случаях:

- при изменении требований Правил или нормативных документов;
- по истечении срока действия.

Разработал:

Главный механик


_____ А.В. Самаров

Согласовано:


Начальник управления ОТ, ПБ, ПК и Э
Няганский кластер


_____ С.Р. Фроликова

Главный технолог


_____ Т.М. Бусаев

Начальник отдела технического надзора


_____ В.Р. Фасхутдинов