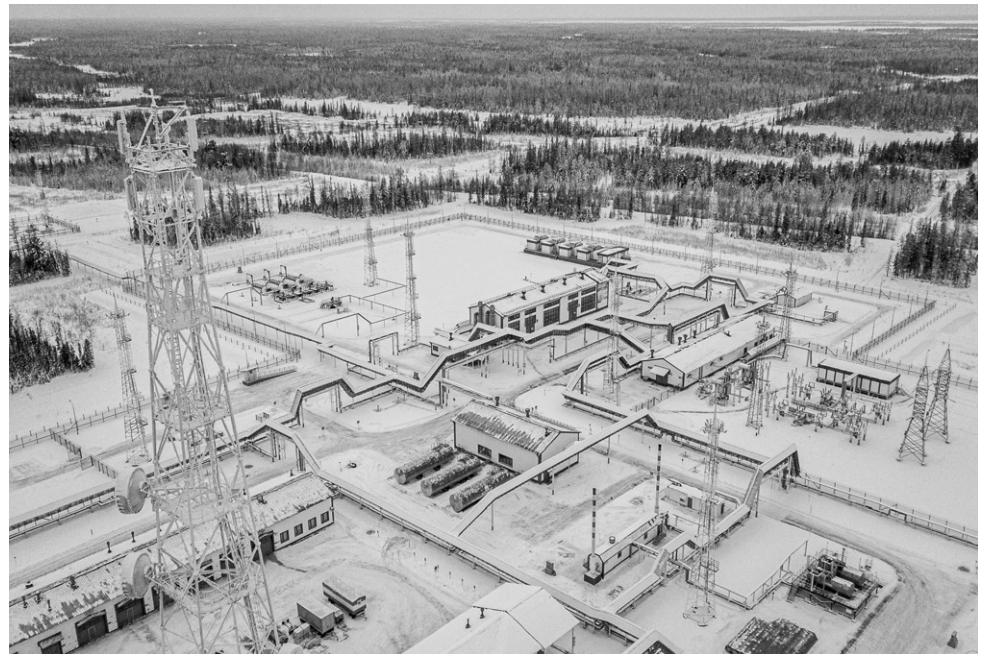




В ходе аудиторской проверки



НПС «Вынгапур» || Фото Олега БЕЛЯЕВА

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Важнейший приоритет нефтяной компании – защита жизни и здоровья работников

ТЭК

Современное производство требует новых подходов к его организации. Это касается как внедрения новых технологий, современного оборудования и высокой квалификации персонала, так и рационального использования ресурсов – человеческих, энергетических, природных. Таковы принципы эффективной работы любого крупного предприятия. Оценить, в какую сторону движутся изменения, помогает аудит.

В АО «Транснефть-Сибирь» данные принципы организации производства реализуются давно. На основные системы управления – охрана труда, энергоменеджмент и рациональное природопользование – получены сертификаты соответствия международным стандартам. Срок действия такого сертификата – один год, далее предприятие ежегодно подтверждает право на его продление.

В 2020 году очередная внешняя проверка соответствия систем управления охраной труда, экологического и энергетического менеджмента международным стандартам проходила на производственных объектах Ноябрьского управления магистральных нефтепроводов (ЯНАО). При этом в области охраны труда и энергоменеджмента аудит проводился уже по новым стандартам.

В задачи аудитора российской сертификационной и экспертной организации, признанной на международном уровне, входили анализ документации и встречи с работниками в аппарате управления филиала и подразделениях.

Насколько эффективно требования международных стандартов внедряются и реализуются на практике, проверяющий убедился на нефтеперекачивающей станции (НПС) «Вынгапур», которая введена в эксплуатацию в 2011 году в рамках строительства магистрального нефтепровода Пурпе – Самотлор.

С работой станции аудитора ознакомил начальник НПС «Вынгапур» Рустам Маметулин.

По словам Рустама Халилевиича, одной из основных задач по рациональному использованию энергоресурсов является снижение теплотерь. В целях оптимизации работы котельной установлены современные котлы, КПД которых достигает 94 процента. Это позволяет максимально использовать вырабатываемую тепловую энергию. Чтобы избежать потерь тепла в отопительный сезон, здания и сооружения построены из современных теплоизоляционных материалов. В служебных помещениях радиаторы оснащены регуляторами температуры, обычные же лампы давно уступили место светодиодным.

Существенную экономию энергетических ресурсов предприятие получает за счет своевременной замены и модернизации энергоемкого оборудования на современное, энергоэффективное. Наглядным примером такого подхода является эксплуатация частотно-регулируемых преобразователей.

Использование частотно-регулируемых преобразователей позволяет регулировать скорость вращения высоковольтных электродвигателей, установленных на магистральных насосных агрегатах, – говорит начальник участка обслуживания энергетического оборудования станции Владимир Милованов. – Такой преобразователь устанавливает двигатель нужную частоту вращения, то есть позволяет задать работу насосного агрегата в оптимальном режиме в зависимости от заявленного объема транспортируемой нефти. Кроме того, он обеспечивает плавный пуск двигателя, что в свою очередь способствует существенной экономии электроэнергии.

Аудитор убедился, что предприятие создало условия для максимальной защищенности жизни и здоровья работников. Они обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты с повышенными защитными свойствами.

Впервые АО «Транснефть-Сибирь» получило сертификат соответствия системы управления охраной труда международному стандарту OHSAS 18001:2007 в 2009 году. С тех пор предприятие ежегодно подтверждает действие данного сертификата посредством внешних инспекционных аудитов.

В 2020 году оценка соответствия требованиям проводилась по новому стандарту ISO 45001:2018, внедренному в 2018 году.

– За минувшие два года мы адаптировали действующую систему управления охраной труда к требованиям нового стандарта, – отметила ведущий специалист по охране труда службы охраны труда предприятия Ирина Шмелева. – В том числе потребовалось переработать часть документов. Аудитор отметил, что мы с этой задачей справились. Система функционирует, развивается.

В основном изменения коснулись работы с документацией. По новому стандарту увеличивается ответственность организаций за охрану здоровья и обеспечение безопасности труда. Работники ответственны за те аспекты системы менеджмента, которые находятся под их контролем. Персонал активно вовлечен в процесс создания безопасных условий труда, защиты жизни и здоровья на рабочих местах, в том числе путем проведения оценки профессиональных рисков.

Оценка рисков проходит в виде анкетирования персонала. То есть каждый сотрудник в специальной анкете, где перечислены все возможные производственные риски, указывает факторы, которые, по его мнению, несут угрозу его жизни и здоровью. В нефтяной компании на всех уровнях – от рабочего на станции до генерального директора – идет плановая работа по созданию безопасных условий труда.

Сами работники активно участвуют в тематических мероприятиях. В числе положительных практик аудитор отметил проведение конкурсов «Лучшее подразделение по охране труда» и «День безопасности труда». Их цель – повышение уровня культуры производства, мотивация к соблюдению требований охраны труда.

По итогам проверки аудитор заключил, что предприятие разработало мероприятия по переходу на новые требования стандартов и успешно их внедрило в производственную деятельность. Структурные подразделения продемонстрировали открытость и знания, показали все требуемые документы.

– Работаю с сотрудниками компании не первый раз. Вижу, как из года в год предприятие демонстрирует более высокий уровень соответствия, постоянно развивается в этих направлениях. В том числе выделяются и финансовые, и материальные ресурсы, проводится обучение персонала, меняется производственная среда. Это радует. Этого и требует стандарт – постоянно развиваться, – подчеркнул эксперт.

ВАЖНО

■ По итогам аудита было отмечено, что деятельность и операции, реализуемые в сфере охраны труда, экологической безопасности и энергоэффективности АО «Транснефть-Сибирь», и политика ПАО «Транснефть» соответствуют требованиям международных стандартов. По итогам проверки принято решение продлить действие сертификата систем менеджмента предприятия на соответствие ISO 14001:2015 в области экологического менеджмента, а также рекомендовано сертификационному органу выдать сертификаты на соответствие новым международным стандартам ISO 45001:2018 и ISO 50001:2018 в области охраны труда и энергоменеджмента.

Юлия МАЙСКАЯ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» уведомляет собственников помещений в многоквартирных домах, что предложения о проведении капитального ремонта в соответствии с краткосрочным планом 2018–2020 годов размещены на официальном сайте фонда: www.fkr72.ru в разделе Главная → СОБСТВЕННИКАМ → Важная информация для собственников → Предложения собственникам о проведении капитального ремонта → Предложения собственникам 2018 г. → г. Тюмень → Добавленные

дома согласно Распоряжению департамента ЖКХ Тюменской области № 24-р от 26.10.2020 г.; предложения о проведении капитального ремонта в соответствии с краткосрочным планом 2021–2023 годов размещены в разделе Главная → СОБСТВЕННИКАМ → Важная информация для собственников → Предложения собственникам о проведении капитального ремонта → Предложения собственникам 2021 г. → г. Тюмень → Добавленные дома согласно Распоряжению департамента ЖКХ Тюменской области № 25-р от 26.10.2020 г.

АО «Газпром газораспределение Север» информирует, что в соответствии с постановлением правительства РФ от 29.10.2010 № 872 и приказом ФАС России от 18.01.2019 № 38/19 на официальном сайте Общества: <http://sever04.ru/> в разделе «Раскрытие информации» опубликована информация:

– о регистрации и ходе реализации заявок на доступ к услугам по транспортировке газа

по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Север» в Тюменской области за октябрь и ноябрь 2020 года (форма 2);

– о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Север» в Тюменской области за ноябрь 2020 года (форма 6).