

РЕПУТАЦИЯ

Сегодня трудно назвать сферу человеческой деятельности, которая обходилась бы без стандартизации и метрологии. Весы в продуктовом магазине, банкомат в отделении почты, «горячо любимые» водителями полицейские радары, счетчики воды, газа, электричества и уж тем более сложнейшие приборы на предприятиях — все они должны проходить технический осмотр или, выражаясь профессиональным языком, поверку — то есть подтверждение заявленных метрологических характеристик.

ФБУ «Кемеровский ЦСМ», осуществляя полномочия Росстандарта в Кемеровской области, аккредитовано на техническую компетентность в области поверки средств измерений, испытаний продукции и сертификации систем менеджмента качества. Это единственная в Кузбассе организация, имеющая возможность выполнять одновременно широкий спектр поверок и калибровок средств измерений, испытаний и экспертизы отдельных видов продукции, распространять официальные издания нормативных документов, принятых национальными органами по стандартизации России, Казахстана и Беларуси.

— Обеспечивать качественное выполнение всех этих функций — значит создавать условия для развития экономики, повышения качества жизни кузбассовцев, — подчеркивает директор ЦСМ Виталий Гринцев. —



**ВИТАЛИЙ ГРИНЦЕВ, ДИРЕКТОР ФБУ «КЕМЕРОВСКИЙ ЦСМ»:
«МЫ ДОРОЖИМ РЕПУТАЦИЕЙ, ПОЭТОМУ
НЕ ИЗМЕНЯЕМ ПРИНЦИПАМ ЧЕСТНОСТИ
И ОТКРЫТОСТИ В СВОЕЙ РАБОТЕ»**

**ТОЧНОСТЬ —
ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА**

Мы дорожим репутацией, поэтому не изменяем принципам честности и открытости в своей работе.

Одним из приоритетных направлений стало сотрудничество центра с угольными компаниями региона. Среди клиентов ЦСМ — ОАО «СУЭК-Кузбасс», ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», ОАО «ХК «СДС-Уголь», ОАО «ОУК «Южкузбассуголь», ОАО «Южный Кузбасс», ОАО «Распадская», ОАО «Белон», ООО «Кокс-Майнинг» и другие.

ФБУ «Кемеровский ЦСМ» имеет лицензию на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности. Специалистами центра осуществляется экспертиза технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах; документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов.

Центр располагает собственной электротехнической лабораторией, собственным центром качества и мониторинга, а также собственной лабораторией неразрушающего контроля. Указанные лаборатории имеют все разрешающие документы и обученных специалистов, проводят испытания и диагностирование технических устройств с последующим проведением экспертизы промышленной безопасности. Проводятся замеры и испытания: заземляющих устройств с оформлением паспортов; воздушных и кабельных линий; силовых трансформаторов; распределительных устройств; подъемных механизмов и многое другое. Оказываются услуги: по проведению контроля качества электрической энергии на соответствие обязательным требованиям ГОСТ с выдачей протоколов, по проведению анализа результатов контроля с выявлением потребителей, влияющих на ухудшение основных показателей качества электрической энергии, по разработке организационных и технических мероприятий по улучшению качества электрической энергии. В соответствии с областью аккредитации оказываются услуги по проверке электрических, радиотехнических и виброакустических средств измерений, используемых на опасных производственных объектах.

— Для повышения эффективности работы с угольными предприятиями функционирует отдел по ремонту

средств измерений, применяемых на шахтах, разрезах, обогатительных фабриках Кемеровской области, — рассказывает В. Гринцев. — Цель — выполнение всех видов работ в одном месте и по одному договору, то есть принцип «одного окна». Данная практика позволяет собственнику существенно экономить — больше не надо сдавать все 100% приборного парка в ремонтную организацию, а потом нам в поверку. Специалисты ЦСМ сами продиагностируют приборы и отремонтируют на базе центра только те приборы, которые действительно в этом нуждаются. Все это позволит сэкономить немалые средства, поскольку в большинстве случаев частные организации, занимающиеся ремонтом шахтных приборов, ремонтируют все подряд, включая и те приборы, которые в этом не нуждаются.

Основным направлением деятельности отдела физико-химических и теплотехнических средств измерений на угольных предприятиях региона является поверка средств измерений, отвечающих за безопасное проведение работ. К ним относятся индивидуальные сигнализаторы горючих газов, интегрированные в светильники, индивидуальные газоанализаторы горючих и токсичных газов, система аэрогазового контроля и защиты, стационарные датчики метана, токсичных газов, датчики скорости воздуха, измерители запыленности. Новым направлением деятельности стало проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств систем аэрогазового контроля.

1 января 2013 года вступило в силу Постановление Правительства РФ №250 от 20.04.2010 года «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии». Пунктом 35 данного перечня средства измерений массы (вагонные весы, автомобильные весы и так далее), применяемые при проведении таможенных операций (отгрузка угля на экспорт и так далее), а также при налогообложении подпадают под поверку исключительно Государственными региональными центрами

метрологии. В Кемеровской области данным статусом обладает только ФБУ «Кемеровский ЦСМ». Никакая другая организация не имеет право выполнять данную государственную услугу на территории Кузбасса. Расценки на услуги регламентируются и согласовываются с Росстандартом.

Производительность угледобывающего предприятия в немалой степени зависит от технического состояния машин: экскаваторов, погрузчиков, автотранспорта. В них объем системы охлаждения и смазки измеряется десятками литров, а объем гидросистемы и потребление топлива — тысячами литров. Поэтому контроль качества горюче-смазочных материалов выходит на первое место при эксплуатации разнообразной техники, используемой угледобывающими предприятиями. В структуре ЦСМ уже более 20 лет действует аккредитованная испытательная лаборатория, где трудятся квалифицированные сотрудники с большим практическим опытом. Здесь выполняется проверка качества дизельного топлива, бензина, моторных, трансмиссионных и гидравлических масел и технических жидкостей.

С вхождением России в ВТО с учетом существующих рыночных отношений, только имея современные системы управления качеством, можно быть конкурентоспособным. В ФБУ «Кемеровский ЦСМ» аккредитован орган по сертификации систем менеджмента качества. Эксперты органа проводят анализ существующей системы управления, дают оценку готовности компании к сертификации и проводят сертификацию СМК с выдачей сертификатов соответствия требованиям международного стандарта ISO 9001.

Предоставляя достаточно широкий спектр услуг, в том числе и эксклюзивных, ФБУ «Кемеровский ЦСМ» гарантирует их качественное выполнение, способствуя при этом повышению эффективности деятельности своих корпоративных клиентов.

ФБУ «Кемеровский ЦСМ»
650991, г. Кемерово,
ул. Дворцовая, 2
Тел.: 36-43-89; 36-35-90; 36-61-66
e-mail: kemcsm@kmrcsm.ru
www.kmrcsm.ru
www.кцсм.рф