


Філіял «ГОМЕЛЬСКАЯ ЦЭЦ-2»

 Гомельскае рэспубліканскае ўнітарнае
 прадпрыемства электраэнергетыкі «Гомельэнерга»

 Праезд Энергабудаўнікоў, 2, 247010, г. Гомель
 Тэл. +375 (232) 42 77 88
 Факс +375 (232) 49 14 63

 E-mail: gomeltec@gomelenergo.by
 р/р ВУ24АКВВ30121368242943000000
 Гомельскае абласное ўпраўленне № 300
 ААТ «АСБ Беларусбанк»,
 г. Гомель, вул. Фрунзе, 6а
 ВІС АКВВВУ2Х, УНП 400069497

13.05.2021 № 16-53/4770

На № _____ ад _____


филиал «ГОМЕЛЬСКАЯ ТЭЦ-2»

 Гомельское республиканское унитарное
 предприятие электроэнергетики «Гомельэнерго»

 Проезд Энергостроителей, 2, 247010, г. Гомель
 Тел. +375 (232) 42 77 88
 Факс +375 (232) 49 14 63

 E-mail: gomeltec@gomelenergo.by
 р/с ВУ24АКВВ30121368242943000000
 Гомельское областное управление № 300
 ОАО «АСБ Беларусбанк»,
 г. Гомель, ул. Фрунзе, 6а
 БИК АКВВВУ2Х, УНП 400069497

На Гомельской ТЭЦ-2, в составе аппаратуры технологического контроля и защиты детандер-генераторной установки УТДУ-4000, с 2019 года эксплуатируются вибропреобразователи DVA141.132.E6N1 в количестве 12 штук. Вибропреобразователи имеют взрывозащищенное исполнение, с видом взрывозащиты: «искробезопасная электрическая цепь», и установлены во взрывоопасной зоне предприятия.

Виброизмерительное оборудование производства НПП «ТИК» внедрено в существующую систему автоматического управления и защиты УТДУ-4000 «Констар», в качестве замены вибропреобразователей другого производителя, показавших низкую надежность. За время эксплуатации аппаратуры НПП «ТИК» на Гомельской ТЭЦ-2, отказов не выявлено. Аппаратура включена в Реестр средств измерений Республики Беларусь, полностью соответствует действующим государственным стандартам и подвергается ежегодной государственной поверке.

Техническая и эксплуатационная документация, сопровождающая оборудование НПП «ТИК», выполнена на высоком уровне, лаконична и не содержит неоднозначностей. В процессе приобретения и внедрения продукции, специалистами НПП «ТИК» оказывается всесторонняя консультативная помощь. Особо следует отметить сайт предприятия, с прекрасной навигацией, содержащий всю необходимую информацию и техническую документацию на предлагаемое оборудование.

Руководство Гомельской ТЭЦ-2 планирует дальнейшее сотрудничество с НПП «ТИК» в области вибродиагностики и автоматизации технологических процессов. Так на 2021 г. планируется приобретение и внедрение вибростенда ТИК-VV и переносного виброметра ТИК-PION.

Директор филиала «Гомельская ТЭЦ-2»

Ю. А. Зенович-Лешкевич-Ольпинский

