



Общество с ограниченной ответственностью

ИНН №6659039392; КПП №665901001;

ОКОНХ 14333, 95300, 95400, 80400, 72200, 71100, 71200; ОКПО 25937185

Адрес: г. Екатеринбург, пер. Решетникова, 22а, тел/факс: (343)-216-51-10, 216-51-12

Руководителю предприятия
(по списку)

Исх. № 180/16

15.08.2016

о соответствии ГОСТ 30319.1-3-2015

Уважаемые потребители продукции предприятия «КРЕЙТ»!

Теплоэнергоконтроллеры ТЭКОН-17 и Преобразователи расчетно-измерительные ТЭКОН-19 выполняют расчеты коэффициента сжимаемости природного газа методом GERG-91 по ГОСТ 30319.2-96, идентичном методам расчета, приведенным в ГОСТ 30319.2-2015, вводимом в действие с 01.01.2017 взамен ГОСТ 30319.2-96 при давлениях до 7,5 МПа.

Следовательно, доработка программного обеспечения вычислителей ТЭКОН-17 и ТЭКОН-19 в целях приведения в соответствие с новым стандартом **не требуется.**

Внесение изменений в описание типа СИ Преобразователей расчетно-измерительных ТЭКОН-19 возможно только после ввода в действие комплекса стандартов ГОСТ 30319.1-3-2015, т.е. **после 01.01.2017.**

Внесение изменений в описание типа Теплоэнергоконтроллеров ТЭКОН-17 с продлением срока действия сертификата об утверждении типа СИ **невозможно**, т.к. срок действия сертификата уже истек.

Проведение испытаний в целях **повторного** утверждения типа СИ ТЭКОН-17, **снятых с производства, не имеет смысла**, т.к. новое описание типа будет распространяться только на приборы, изготовленные после утверждения нового типа, но их производство завершено в 2012 году.

Оптимальной заменой устаревших контроллеров ТЭКОН-17 являются современные Преобразователи расчетно-измерительные типа ТЭКОН-19 из линейки контроллеров серии Т-20, аналогичные им по функциональному назначению и области применения.

Наши специалисты помогут Вам подобрать соответствующий комплект контроллеров серии Т-20 для замены ТЭКОН-17.

Технический директор

Пирогов А.П.

Исп. Жарков П.Г.
(343)-216-51-10