



ООО «ЛИГА ДЕЯТЕЛЕЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

Россия, 141840, Московская область, Дмитровский район,
Ильинский сельский округ, дер. Курово, д.68
Тел. (495) 788-85-40, 788-85-41; Факс (495) 788-85-42; E-mail: mail@sorochany.ru

1

Исх. № _____ от « ____ » _____ 2016 г.

Росстандарт
Заместителю руководителя
Голубеву С.С.

Уважаемый Сергей Сергеевич!

Прошу вас подтвердить законность использования корректора СПГ 761.2 после проведенного перепрограммирования заводом изготовителем «Логика» .
Для коммерческого учета газа. Год выпуска 04.2016

Главный энергетик ООО «Лига деятелей культуры и спорта» Пятилетов С.Ф.
тел.(495) 788-85-40 доб 1029
8 926 457 89 93



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1, Москва, 109074
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31
E-mail: info@gost.ru
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

06.12.2017 № 1964-ОГ/04

Пятилетову С.Ф.

ser7522@yandex.ru

Управление метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело Ваше обращение об использовании корректора СПГ761 и сообщает следующее.

Корректор СПГ761, производства ЗАО НПФ «Логика», г. Санкт-Петербург (зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под номером № 36693-13), выпущенный до внесения изменений в описание типа средства измерений, утвержденных приказом Росстандарта от 07.06.2017 № 1225 «О переоформлении свидетельства об утверждении типа средства измерений № 50641 «Корректоры СПГ761» и внесении изменений в описание типа» (далее – Приказ Росстандарта), при отсутствии методики измерений, аттестованной в установленном порядке, или акта проверки реализации типовой методики измерений, применять для коммерческого учета газа не допускается, в связи с тем, что метод расчета коэффициента сжимаемости в данном корректоре не соответствует ГОСТ 30319.2-2015 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о плотности при стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода».

Если узел измерений объема газа, введенный в эксплуатацию до введения в действие ГОСТ 30319.2-2015, имеет в своем составе корректор СПГ761, выпущенный заводом изготовителем до внесения изменений в описание типа средства измерений, утвержденных Приказом Росстандарта, то данный корректор может эксплуатироваться до метрологического отказа или истечения срока службы технических устройств (средств измерений), участвующих в непосредственном определении (измерении, вычислении) объема газа, приведенного к стандартным условиям, при наличии методики измерений, аттестованной в установленном порядке, или акта проверки реализации типовой методики измерений.

И.о. начальника
Управления метрологии

Е.Р.Лазаренко

Грачева Е.В.
Тел. (499) 236-42-89

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1A0011E7B0D3E0071BE3B49DE6
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 05.04.2017 до 05.04.2018