

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ
РОСС RU.31511.04ЮАЧ1**

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональный центр оценки, испытаний и сертификации»
рег. №ЮАЧ1.RU.1404**

105094, г. Москва, Семеновская набережная, дом 2/1, строение 1, этаж 8, помещение I, комната 10
телефон: +7 (495) 769-83-00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ЮАЧ1.RU.1404.H00070

П001108

Срок действия: с 04.06.2019 по 03.06.2022

ПРОДУКЦИЯ: Пункты редуцирования газа шкафные, выпускаемые по
ЛГТИ.485922.001 ТУ. Серийный выпуск.
КОД ОКПД2: 28.99.39.190 КОД ТН ВЭД: 8479 89 970 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ГОСТ 34011-2016 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные
блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования», СП
62.13330.2011 «Газораспределительные системы», ТУ 4859-020-73339504-2015
«Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования», ГОСТ Р
56019-2014 «Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа.
Функциональные требования», ЛГТИ.485922.001 ТУ «Пункты учета газа ПУГ, Пункты
редуцирования газа ПРДГ, Пункты учета и редуцирования газа ПУРДГ».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью
«ЭЛЬСТЕР Газэлектроника», ИНН 5243013811.
607224, г. Арзамас, Нижегородская обл., ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а
Телефон: 8(83147) 7-98-00, факс: 8(83147) 7-22-41, e-mail: info.ege@elster.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Обществу с ограниченной ответственностью
«ЭЛЬСТЕР Газэлектроника», ИНН 5243013811.
607224, г. Арзамас, Нижегородская обл., ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8а
Телефон: 8(83147) 7-98-00, факс: 8(83147) 7-22-41, e-mail: info.ege@elster.com

НА ОСНОВАНИИ: Протоколов сертификационных испытаний №31 от «20» мая 2019
г., Акта о результатах анализа производства №РА057-1 от «31» мая 2019 г.
ООО «МЦ ОИС», г. Москва, №ЮАЧ1.RU.1404

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации «4с».
Инспекционный контроль: июнь 2020 г., июня 2021 г.

**Руководитель органа по
сертификации**

Эксперт



подпись

подпись

С. В. Горячкин
инициалы, фамилия

М. Н. Проселков
инициалы, фамилия