



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "БиК"**

Регистрационный номер № РОСС RU.31218.04ЖОШО

**СЕРТИФИКАТ
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ С-ПБ.04ЖОШО.00096

Орган по сертификации: ООО «РУССКИЙ ПРОЕКТ»

Юридический адрес: 115193, Российская Федерация, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1. Фактический адрес: 115193, Российская Федерация, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1. Телефон +74992302820. Адрес электронной почты: rusproekt@bk.ru
Регистрационный номер № РОСС RU.31218.04ЖОШО от 02.06.2014 года

Предмет сертификации (техническое устройство, материалы, услуги, документация):

Установка одоризации газа УОГ «Сигнал». Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями СЯМИ.421423-653 ТУ «Установка одоризации газа УОГ «Сигнал». Серийный выпуск

**Заявитель (изготовитель/поставщик): Общество с ограниченной ответственностью
"Энгельский завод отопительной техники «Сигнал»" (ОГРН 1106449001251)**

Юридический адрес: 413110, Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский район, Приволжский рабочий поселок, ул. Дальняя, дом 5 «а».

Адрес места осуществления деятельности: 413119, Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский район, Приволжский рабочий поселок, микрорайон Энгельс-19 (п/я №27)

**Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Энгельский завод отопительной
техники «Сигнал»" (ОГРН 1106449001251)**

Юридический адрес: 413110, Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский район, Приволжский рабочий поселок, ул. Дальняя, дом 5 «а».

Адрес места осуществления деятельности: 413119, Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский район, Приволжский рабочий поселок, микрорайон Энгельс-19 (п/я №27)

Соответствует требованиям: ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 531; ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 534; ФНиП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536; ФНиП в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 533

Основание выдачи сертификата:

Заключение экспертизы промышленной безопасности 788-Г-ТУ-23 от 01.06.2023, выполненное АНО ДПО «ИПБ»

Система добровольной сертификации «БиК» № РОСС RU.31218.04ЖОШО от 02 июня 2014 г.

Дополнительная информация:

Схема сертификации 3.

Срок действия сертификата: до 01.06.2028

Дата выдачи: 02.06.2023

Руководитель органа

Эксперт



Е.А. Дерновая
(подпись)

Е.А. Дерновая

А.А. Шиллов
(подпись)

А.А. Шиллов

№ 000117