

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

INTI.QS.S.90.16-11-2025-441

ПРОДУКЦИЯ

системы измерений количества и показателей качества жидких и газообразных продуктов СИКН, СИКНС, СИКНП, СИКГ, СИКВ

Код ОК 034-2014

26.51.52.110

ИЗГОТАВЛИВАЕМАЯ ПО

ТУ 3667-007-15301121-2014 (изм. 8)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО ИНТИ S.90.16-2024 «Системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа. Общие технические условия»

Схема

A2

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ

ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» (ИНН 0278096217)

юридический адрес: 450071, РФ, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 205а, оф. 19
фактический адрес: 452615, РФ, Респ. Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Космонавтов, зд. 65

ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

1. отчета по техническому аудиту № 165797 от 14.11.2025 г.
2. отчета по анализу технической документации № 165797-2 от 14.11.2025 г.



Дата выдачи: **22.05.2026**

Действительно до: **14.11.2028**

Генеральный директор АНО «ИНТИ»:

Н.Г. Кузнецов

Настоящее заключение выдано АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» в соответствии с внутренними процедурами и действительно в течение указанного срока действия. Актуальность настоящего заключения и изложенной в нем информации необходимо проверить на сайте [Inti.insights](http://inti.insights) ([inti.expert/inti.insights](mailto:inti.expert@inti.insights))

В случае отсутствия соответствующих данных на сайте [Inti.insights](http://inti.insights) ([inti.expert/inti.insights](mailto:inti.expert@inti.insights)) заключение признается недействительным.

По любым вопросам, связанным с данным заключением, а также в случае наличия жалоб и претензий на соответствие продукции по данному заключению необходимо обращаться в АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» по e-mail: info@inti.expert или quality@inti.expert