



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.Е.29.156.А № 73778

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Система измерительная объемного расхода и объема азота поз. FE90001
ПАО "Нижнекамскнефтехим"**

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР **FE90001**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Публичное акционерное общество "Нижнекамскнефтехим" (ПАО
"Нижнекамскнефтехим"), г. Нижнекамск, Республика Татарстан**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **74925-19**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 1112/5-311229-2018

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **2 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **29 апреля 2019 г. № 1015**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

А.В.Кулешов

"....." 2019 г.

Серия СИ

№ **035834**

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная объемного расхода и объема азота поз. FE90001
ПАО «Нижнекамскнефтехим»

Назначение средства измерений

Система измерительная объемного расхода и объема азота поз. FE90001 ПАО «Нижнекамскнефтехим» (далее – ИС) предназначена для измерений объемного расхода и объема азота, приведенных к стандартным условиям (температура плюс 20 °С, абсолютное давление 0,101325 МПа).

Описание средства измерений

Принцип действия ИС основан на непрерывном измерении, преобразовании и обработке при помощи системы обработки информации (далее – СОИ) входных сигналов, поступающих по измерительным каналам от преобразователей перепада давления, давления и температуры.

Состав первичных измерительных преобразователей (далее – ПИП) представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Состав ПИП

Наименование	Количество	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
Преобразователь (датчик) давления измерительный EJ* (модификации EJA (серия E), модель 110) (далее – EJA 110)	1	59868-15
Преобразователь (датчик) давления измерительный EJ* (модификации EJA (серия E), модель 530) (далее – EJA 530)	1	59868-15
Преобразователь температуры Метран-286 (далее – Метран-286)	1	23410-13

Состав СОИ представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Состав СОИ

Наименование	Количество	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
Преобразователь измерительный тока и напряжения с гальванической развязкой (барьер искрозащиты) серии К (модель KFD2-STC4-Ex2)	2	22153-14
Корректор СПГ762	1	37670-13

Основные функции ИС:

- измерение давления, перепада давления (на сужающем устройстве), температуры азота;
- вычисление объемного расхода (объема) азота, приведенного к стандартным условиям, в соответствии с ГОСТ 8.586.5–2005;

- формирование отчетов, архивирование, хранение и передача на операторскую станцию измеренных и вычисленных значений;
 - защита системной информации от несанкционированного доступа.
- Пломбирование ИС не предусмотрено.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) ИС обеспечивает реализацию функций ИС.

ПО ИС защищено от несанкционированного доступа паролем и пломбированием корректора СПГ762.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077–2014.

Идентификационные данные ПО ИС приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО ИС

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	–
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2.0
Цифровой идентификатор ПО	4C0C

Метрологические и технические характеристики

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИС

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений объемного расхода азота, приведенного к стандартным условиям, м ³ /ч	от 4110,39 до 30919,90
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) азота, приведенного к стандартным условиям, %	±3
Пределы допускаемой приведенной погрешности преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА в значение измеряемого параметра, %	±0,11
<p>* В зависимости от диаметра отверстия сужающего устройства при температуре +20 °С:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диапазон значений нижних пределов измерений изменяется от 4110,39 до 4126,02 м³/ч; - диапазон значений верхних пределов измерений изменяется от 30802,50 до 30919,90 м³/ч. <p>Примечание – Нормирующим значением для приведенной погрешности является разность между максимальным и минимальным значениями диапазона измерений.</p>	

Таблица 5 – Основные технические характеристики ИС

Наименование характеристики	Значение
Тип сужающего устройства	диафрагма по ГОСТ 8.586.2–2005
Диаметр отверстия сужающего устройства при температуре плюс 20 °С, мм	от 119,25 до 119,45
Внутренний диаметр измерительного трубопровода перед сужающим устройством при температуре +20 °С, мм	205,428
Температура азота, °С	от -40 до +60
Избыточное давление азота, кгс/см ²	от 8 до 10
Перепад давления (на стандартном сужающем устройстве – диафрагме по ГОСТ 8.586.2–2005), кПа	от 1,9 до 63,0

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	220^{+22}_{-33} 50 ± 1
Потребляемая мощность, В·А, не более	1
Условия эксплуатации: а) температура окружающей среды, °С: - в местах установки ЕJA110, ЕJA 530 - в месте установки Метран-286 - в месте установки СОИ б) относительная влажность (без конденсации влаги), %, не более в) атмосферное давление, кПа	от +5 до +40 от -40 до +50 от +15 до +25 80 от 84,0 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность ИС

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерительная объемного расхода и объема азота поз. FE90001 ПАО «Нижнекамскнефтехим», заводской № FE90001	—	1 шт.
Паспорт	—	1 экз.
Руководство по эксплуатации	—	1 экз.
Методика поверки	МП 1112/5-311229-2018	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 1112/5-311229-2018 «Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерительная объемного расхода и объема азота поз. FE90001 ПАО «Нижнекамскнефтехим». Методика поверки», утвержденному ООО Центр Метрологии «СТП» 11 декабря 2018 г.

Основные средства поверки:

- средства измерений в соответствии с документами на поверку средств измерений, входящих в состав ИС;

- калибратор многофункциональный MC5-R-IS (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 22237-08).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемой ИС с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке ИС.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем азота. Методика измерений системой измерительной объемного расхода и объема азота поз. FE90001 ПАО «Нижнекамскнефтехим», аттестованная ООО Центр Метрологии «СТП», свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 0612/6–217–311459–2018.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерительной объемного расхода и объема азота поз. FE90001 ПАО «Нижнекамскнефтехим»

ГОСТ Р 8.618–2014 Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Нижнекамскнефтехим»
(ПАО «Нижнекамскнефтехим»)
ИНН 1651000010
Адрес: 423574, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, здание 23,
офис 129
Телефон: (8555) 37-70-09, факс: (843) 37-93-09
Web-сайт: <https://www.nknh.ru>
E-mail: nknh@nknh.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью Центр Метрологии «СТП»
Адрес: 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5, офис 7
Телефон: (843) 214-20-98, факс: (843) 227-40-10
Web-сайт: <http://www.ooostp.ru>
E-mail: office@ooostp.ru
Аттестат аккредитации ООО Центр Метрологии «СТП» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311229 от 30.07.2015 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ____ » _____ 2019 г.