



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.006.A № 48716

Срок действия до 12 ноября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Влагомеры сырой нефти ВСН-2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество Научно-производственное предприятие
"Нефтесервисприбор" (ЗАО НПП "Нефтесервисприбор"), г. Саратов

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 24604-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 0016-2-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **12 ноября 2012 г. № 1029**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Ф.В.Булыгин

"15" 11 2012 г.

Серия СИ

№ 007335

Срок действия до 16 октября 2022 г.

Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **16 октября 2017 г. № 2175**

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С. Голубев

« 26 » 10 2017 г.



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

16 октября 2017 г.

№ 2175

Москва

О продлении срока действия свидетельств об утверждении типа средств измерений

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённого приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940) (далее — Административный регламент), п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить срок действия свидетельств (сертификатов) об утверждении типа средств измерений согласно прилагаемому перечню типов средств измерений на последующие 5 лет.

2. Управлению метрологии (Е.Р.Лазаренко), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузин) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельств на утвержденные типы средств измерений с описанием типов средств измерений и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С. Голубев

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 61DA1E000300E901C1ED
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 17.11.2016 до 17.11.2017

УТВЕРЖДЕН
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от «16» октября 2017 г. №2175

Перечень
 типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Регистрационный номер сертификата (свидетельства) об утверждении типа средств измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2 Антенны измерительные электрические Пб-71	3 Общество с ограниченной ответственностью "Производственно- коммерческая фирма Цифровые приборы" (ООО "ПКФ Цифровые приборы"), г. Москва	4 30114	5 36631-07	6 АВНР.411153.011 РЭ	7 1 год

2.	Антенны измерительные магнитные П6-70	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Цифровые приборы" (ООО "ПКФ Цифровые приборы"), г. Москва	30115	36632-07	АВНР.411171.011 РЭ	1 год
3.	Датчики температуры ИКЛЖ.405212.022, ИКЛЖ.405212.023	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение САРОВ-ВОЛГОГАЗ" (ООО "НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ"), г. Саров, Нижегородская обл.	26528/1	20105-07	Раздел 5 ИКЛЖ.405212.022 РЭ, раздел 4 ИКЛЖ.405212.023 РЭ	18 месяцев
4.	Оправы пробные универсальные ОПУ-01	Общество с ограниченной ответственностью Маркетингово-разработочное предприятие "ТЕХНОАРГУС" (ООО МРП "ТЕХНОАРГУС"), г. Москва	29615	14156-07	ШКЛР.943313.001 И1	2 года
5.	Дозиметры клинические для контроля радиологических процедур серии VacuDap System	Фирма VacuTec Messtechnik GmbH, Германия	49240	52158-12	МП 2103-005-2012	1 год

6.	Влагомеры сырой нефти ВСН-2	Закрытое акционерное общество Научно-производственное предприятие "Нефтесервисприбор" (ЗАО НПП "Нефтесервисприбор"), г. Саратов	48716	24604-12	МП 0016-2-2012	1 год
7.	Влагомеры сырой нефти лабораторные ВСН-Л	Закрытое акционерное общество Научно-производственное предприятие "Нефтесервисприбор" (ЗАО НПП "Нефтесервисприбор"), г. Саратов	48715	29868-12	МП 0015-2-2012	1 год
8.	Солемеры нефти автоматические лабораторные САН-Л	Закрытое акционерное общество Научно-производственное предприятие "Нефтесервисприбор" (ЗАО НПП "Нефтесервисприбор"), г. Саратов	48717	51724-12	МП 0014-2-2012	1 год
9.	Усилители нормализующие логорифмические УС-01	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Дагчик" (ООО НПП "Дагчик), г. Ростов-на-Дону	48754	51762-12	ДАШВ 41.16.12.00.000 МП	1 год