

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 21 » декабря 2023 г. № 2767

Сведения
об утвержденных типах средств измерений, подлежащие изменению
в части конструктивных изменений, влияющих на метрологические характеристики средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Заводской номер	Регистрационный номер в ФИФ	Правообладатель	Отменяемая методика поверки	Действие методики поверки сохраняется	Устанавливаемая методика поверки	Добавляемый изготовитель	Дата утверждения акта испытаний	Заявитель	Юридическое лицо, проводившее испытания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Датчики давления	Метран-75	Метран-75CD 6 А 2 2 3 1 L4 M4 IM P8, зав. № 1771731; Метран-75CG 1 А 2 2 3 1 L4 IM P8, зав. № 1771732; Метран-75TG 7 А 2G 2 1 M4 EM P8 LT, зав. № 1771733; Метран-75PG 4 А 2G 2 1 EM P8 LT, зав. № 1771734; Метран-75ТА 6 А 2G 2 1 M4 P8 LT, зав. № 1771735; Метран-75ТА 4 А 2G 2 1 M4 P8 LT, зав. № 1771737; Метран-75ТА 3 А 2G 2 1 M4 P8, зав. № 1771739; Метран-75РА 6 А 2G 2 1 M4 P8 LT,	48186-11	-	-	МП-068-2022	-	-	11.07.2023	Акционерное общество «Промышленная группа «Метран» (АО «ПГ «Метран»), г. Челябинск	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов

			зав. № 1771736; Метран-75РА 4 А 2G 2 1 М4 Р8 LT, зав. № 1771738; Метран-75РА 3 А 2G 2 1 РА, зав. № 1771740									
2.	Весы автомобильные электронные	АВП-А-СД	АВП-А-СД-80-С-18х3,2-3-12-П зав. № 09.20.101; АВП-А-СД-60-С-17х3-1-15-П зав. № 06.22.107.1; АВП-А-СД-60-С-17х3-1-15-І зав. № 06.22.107.2; АВП-А-СД-60-С-17х3-1-15-І зав. № 06.22.107.3; АВП-А-СД-60-С-17х3-1-15-І зав. № 06.22.107.4; АВП-А-СД-60-С-17х3-1-15-ІІ зав. № 06.22.107.5; АВП-А-СД-60-С-18х3-3-12-ІІ-М зав. № 08.23.109; АВП-А-СД-60-С-9х5,5-1-15-І зав. № 06.23.107.7	52190-12	-	-	ГОСТ OIML R 76-1-2011 (приложение ДА)	-	-	17.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «АВИТЕК-ПЛУС», (ООО «АВИТЕК-ПЛУС»), г. Екатеринбург	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург
3.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Самотлорнефтегаз»	-	2014АС001	58230-14	-	-	МП 4222-2014АС001 - 5040099482 -2019	-	-	28.07.2023	Закрытое акционерное общество «Центр промышленной автоматизации» (ЗАО «ЦПА»), г. Москва	ООО ИТЦ «СИ», г. Москва
4.	Комплексы для измерения количества газа	«ULTRAMAG»	ULTRAMAG-32-G10-1:160-2-ІІ-V зав. № 0007018, ULTRAMAG-50-	58524-14	-	-	СЯМИ.407 229-671 МП с изменение	МП 208-043-2023	-	10.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью Энгельское	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва

			G40-1:400-2-1A-Л-М зав. № 0007309, ULTRAMAG-50-G16-1:160-2-1A-П-RT зав. № 0007019				м №1				приборостроительное объединение «Сигнал» (ООО ЭПО «Сигнал»), Саратовская обл., г. Энгельс-19	
5.	Система измерения количества газа СИКГ ШПУРГ на объекте УПН-1 ВЧНГКМ	-	ШПУРГ	59826-15	-	МП 0160-13-2014	-	НА.ГНМ Ц.0718-22 МП	-	03.05.2023	Акционерное общество «Верхнечонскнефтегаз» (АО «ВЧНГ»), г. Иркутск	АО «Нефтеавтоматика», г. Казань
6.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Лента» ТЦ Л-157 г. Орел, Московское шоссе, 56	-	022	67424-17	-	МП 67424-17	-	МИ 3000-2022	-	05.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизация Комплект Учёт Проект» (ООО «АКУП»), г. Москва	ООО «ЭнергоПром Ресурс», Московская обл., г. Красногорск
7.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Оренбургской СЭС-1 установленной мощностью 45 МВт (диспетчерское наименование – Оренбургская СЭС)	-	03187040	73704-18	-	МИ 3000-2018	-	МИ 3000-2022	-	13.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Юнигрин Энерджи» (ООО «Юнигрин Энерджи»), г. Москва	ООО «ЭнергоПром Ресурс», Московская обл., г. Красногорск
8.	Расходомеры-счетчики ультразвуковые	ИРВИС-Ультра	ИРВИС-Ультра-Пп-К-DN50 зав. №35776, ИРВИС-Ультра-Пп-Д-DN150 зав. №№35777,	74731-19	-	-	МП 0726-1-2018	МП 1538-13-2023	-	07.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Казань

			35778, ИРВИС-Ультра-Вр-DN4000 зав. №35938, ИРВИС-Ультра-Пр-DN300 зав. №35939								«ИРВИС» (ООО НПП «ИРВИС»), г. Казань	
9.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 1525 на напорном нефтепроводе УПН Чаяндынского месторождения ООО «Газпромнефть-Заполярье»	-	773	83251-21	Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Заполярье» (ООО ««Газпромнефть-Заполярье»»), г. Тюмень	МП 2406/1-311229-2021	-	МП-014-2023	-	15.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Системы Нефть и Газ» (ООО «СНГ»), Московская обл., г. Щелково	ООО «НГМ», г. Белгород
10	Резервуары горизонтальные стальные двустенные для хранения нефтепродуктов	РГСД	№ 15737 (модиф. РГСД-15); 15738 (модиф. РГСДп-25); 15850 (модиф. РГСДп-90 (40+50)); 15862 (модиф. РГСД-100 (50+50))	86651-22	Общество с ограниченной ответственностью «Жатайский завод металлоконструкций» (ООО «ЖЗМК»), г. Якутск, п. Жатай	-	ГОСТ 8.346-2000	-	-	20.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Жатайский завод металлоконструкций» (ООО «ЖЗМК»), г. Якутск, п. Жатай	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», Московская обл., г. Чехов
11	Счетчики воды универсальные	СГВ	исп. СГВ-15МІ зав.№№53631296, 53631290, исп. СГВ-15ЭІ з ав.№№53631288, 53631278, исп. СГВ-20МІ зав.№№53631300, 53631305, исп. СГВ-20ЭІ зав. №№53631309, 53631312	87431-22	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «БЕТАР» (ООО ПКФ «БЕТАР»), Республика Татарстан, г. Чистополь	-	МИ 1592-2015	-	-	08.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «БЕТАР» (ООО ПКФ «БЕТАР»), Республика Татарстан, г. Чистополь	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва