

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «16» июня 2023 г. № 1252

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.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 564 на ЦПС (ЦППН) Тарасовского месторождения	-	507	58630-14	-	МП 0159-14-2014	-	ВЯ.10.17051 00.00 МП	-	04.05. 2022	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Пурнефтегаз» (ООО «РН-Пурнефтегаз»), Тюменская область, г. Губкинский	ФБУ «Тюменский ЦСМ», г. Тюмень
2.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 1508 ПСП "Конданефть"	-	637/2016	69494-17	-	-	МП 1317-14-21	-	-	28.07. 2022	Акционерное общество «Нефтяная компания «Конданефть» (АО «НК «Конданефть»), г.Ханты-Мансийск	ФБУ «Тюменский ЦСМ», г. Тюмень

3.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» (ЕЦСОИ)	-	464	70529-18	-	МП 001-2018	-	МП-005-2023	-	03.03.2023	Удмуртский филиал акционерного общества «ЭнергосбыТ Плюс» (Удмуртский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»), Московская область, г.о. Красногорск, тер. автодорога «Балтия»	ООО «МетроСервис», г. Красноярск
4.	Система измерительная массового расхода (массы) нефти поз. 01FT304/01FT304А и 01FT305/01FT305А цеха № 01 НПЗ ОАО "ТАИФ-НК"	-	304/305	74215-19	-	МП 1312/1-311229-2018	-	МП 2810/1-311229-2022	-	28.10.2022	Акционерное общество «ТАИФ-НК» (АО «ТАИФ-НК»), Республика Татарстан, г. Нижнекамск	ООО ЦМ «СТП», г. Казань
5.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) Калужской ТЭЦ	-	001	76432-19	-	МП 5-2019	-	МП 4-2023	-	05.04.2023	Акционерное общество Группа Компаний «Системы и Технологии» (АО ГК «Системы и Технологии»), г. Владимир	АО ГК «Системы и Технологии», г. Владимир
6.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) Тюменской ТЭЦ-1 филиала Энергосистема «Западная Сибирь» ПАО «Фортум»	-	001	78222-20	-	МП 4-2020	-	МП-312601-0084.23	-	11.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «НПК» (ООО «НПК»), г. Москва	ООО ИИГ «КАРНЕОЛ», г. Магнитогорск

7.	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные	ПУЛЬСАР 3	07985419 (модификация ПУЛЬСАР 3/3МУ-1/2К-10/100-15-4-ОИ), 07985422 (модификация ПУЛЬСАР 3/3МУ-02/05К-5/7,5-15-4-И), 07985424 (модификация ПУЛЬСАР 3/1Т-05/1К-1/1,5-15-2), 000160 (модификация ПУЛЬСАР 3/3МС-1/2К-5/60-56-4-О)	79648-20	-	-	ЮТЛИ.422 863.001МП	МП ЮТЛИ.42286 3.001/1	-	08.11. 2022	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ТЕПЛОДОХРАН» (ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН»), г. Рязань	ООО «НИЦ «Энерго», г. Москва
8.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии «Западно-Сибирская ТЭЦ-филиал АО «ЕВРАЗ ЗСМК»	-	ЕКМН.466453.024	80962-21	Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (АО «ЕВРАЗ ЗСМК»), г. Новокузнецк	МП ЕКМН.466 453.024- 2020	-	МИ 3000- 2022	-	31.01. 2023	Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (АО «ЕВРАЗ ЗСМК»), г. Новокузнецк	ФБУ «Кузбасский ЦСМ», г. Новокузнецк