

## РАЗДЕЛ II

### Средства измерительной техники, типы которых утверждены на основании результатов экспертизы документов на СИТ, утвержденных типов в странах экспортёрах

Наименование средств измерительной техники	Условное обозначение средств измерительной техники	Номер по Государственному реестру	Наименование производителя, местонахождение	Межповерочный интервал, года	Дата и номер протокола заседания НТК	Примечания
1	2	3	4	5		6
<b>03. ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ И ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ</b>						
<b>03.01 Измерения расхода газов, жидкости, пара, характеристик газожидкостных систем, пульпы, креогенных веществ, жидких металлов, сыпучих веществ</b>						
Установка поверочная переносная	УПРС-П	RU033-16 (63829-16)	ООО "ИПФ "Нептун", г. Киров, РФ	1	№ 4 от 23.10.2020	
Счётчик газа ротационный	RAVO	RU036-13 (54267-13)	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", г. Арзамас РФ	2	№ 7 от 15.04.2021	
Счётчик газа турбинный	TRZ	RU037-13 (52850-13)	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", г. Арзамас РФ	2	№ 7 от 15.04.2021	
Комплекс для измерения количества газа	СГ-ТК	RU038-13 (55340-13)	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", г. Арзамас РФ	2	№ 7 от 15.04.2021	
Комплекс для измерения количества газа	СГ-ЭК	RU039-13 (55820-13)	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", г. Арзамас РФ	2	№ 7 от 15.04.2021	
Корректор объёма газа	EK270	RU0310-13 (41978-13)	ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника", г. Арзамас РФ	2	№ 7 от 15.04.2021	
<b>05. ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ</b>						
Газоанализатор	ФП22	ВУ051-19 (РБ 03 09 4220 19)	НП ОДО "ФАРМЭК", Республика Беларусь	0,5	№ 4 от 23.10.2020	
Газоанализатор	ФП34	ВУ052-19 (РБ 03 09 5881 19)	НП ОДО "ФАРМЭК", Республика Беларусь	0,5	№ 4 от 23.10.2020	
<b>06. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>						
<b>06.01 Измерения тепловой энергии, количества теплоты реакций и фазовых переходов, коэффициентов пропускания и поглощения, характеристик плазмы, теплопроводности и температуропроводности газов, жидкости и твердых тел.</b>						
Теплосчетчик	ПРАМЕР-ТЕПЛО-ВР-01	RU064-16 (64454-16)	АО "Промсервис" г. Димитровград, РФ	4	№ 5 от 18.12.2020	
Теплосчетчик	"ПУЛЬСАР"	RU065-16 (65782-16)	ООО НПП "ТЕПЛОВОДОХРАН" г. Рязань, РФ	4	№ 5 от 18.12.2020	
<b>08. ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН</b>						
<b>08.03. Измерение электрической мощности и электрической энергии</b>						
Счетчик электрической энергии трехфазный электронный	Альфа А1140	RU0811-20(33786-20)	ООО "ССТ" с.Казинка Липецкая область, РФ	16	№ 8 от 13.09.2021	Распоряжение Минпромторга № 69 от 13.09.2021