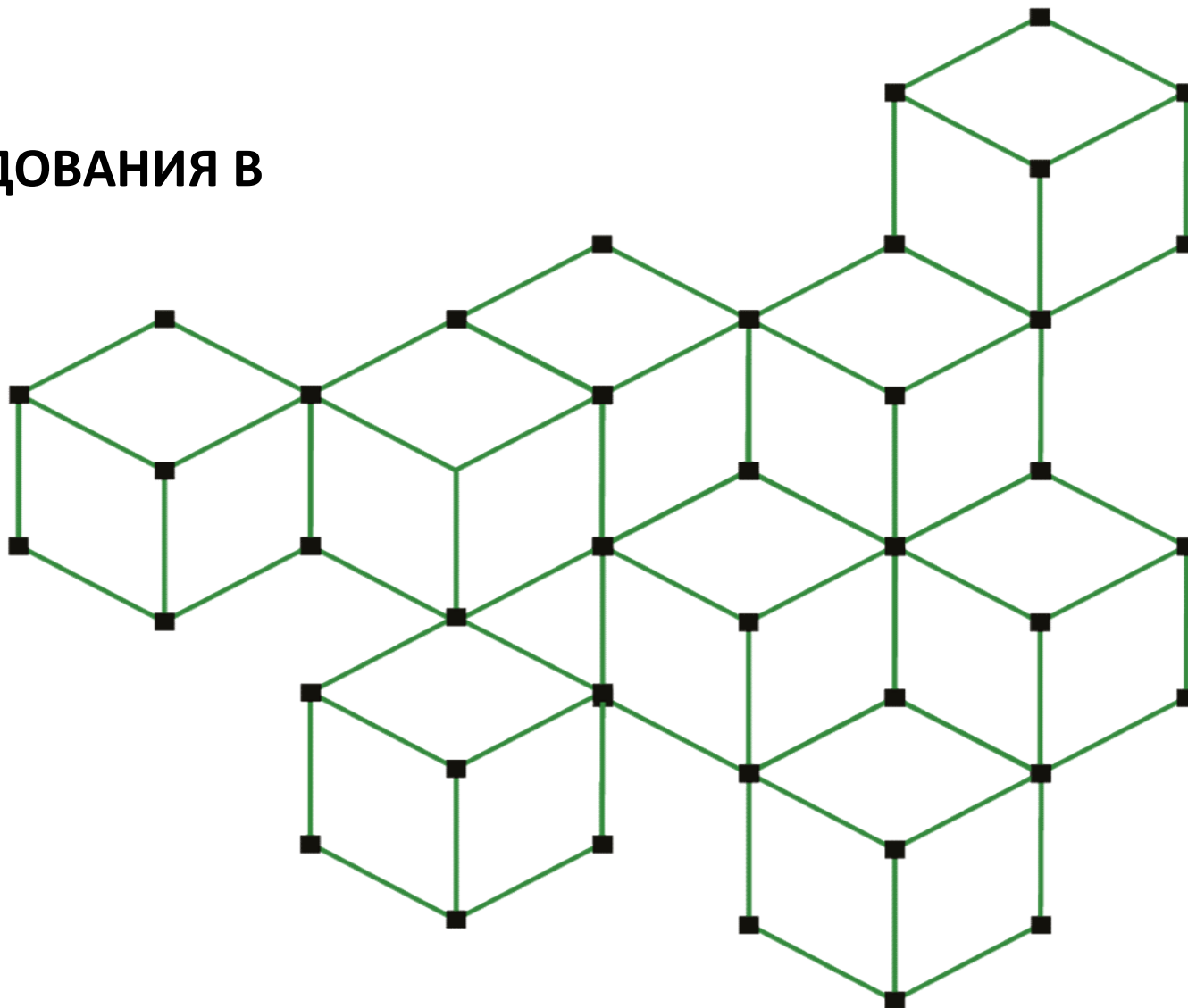


# ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЗАМЕНЕ/МОДЕРНИЗАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Апрель 2024



Производитель	Анализатор	Аналог из линейки Экохимприбор	Тип анализатора
Emerson Electric Co.	5081 FG	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Emerson Electric Co.	Oxymitter 4000	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Emerson Electric Co.	Oxymitter 5000	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Emerson Electric Co.	OXT4A	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Emerson Electric Co.	OXT4ADR	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Emerson Electric Co.	OXT4C	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Emerson Electric Co.	OXT4CNF	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Emerson Electric Co.	OXT4CDR	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Emerson Electric Co.	CX1100	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Emerson Electric Co.	OCX 8800	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Emerson Electric Co.	OXT4CDRNF	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Emerson Electric Co.	6888A	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Emerson Electric Co.	6888C	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Emerson Electric Co.	CT5800	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
Emerson Electric Co.	X-Stream	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
Emerson Electric Co.	NGA-2000	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
Emerson Electric Co.	CT5100	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
Emerson Electric Co.	CT5400	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
Emerson Electric Co.	1056	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Emerson Electric Co.	56	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Emerson Electric Co.	1057	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Emerson Electric Co.	1066	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Emerson Electric Co.	5081	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Emerson Electric Co.	Millennium II	Эко-GD	Содержание газов в воздухе рабочей зоны
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	Liquiline CM44x	ФОТОНИК-II	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	Smartec CLD 18	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	Liquiline M CM42	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	Liquiline CM44x	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	Liquiline System CA80XX	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	Liquiline System CA80HA	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	Liquiline System CA80SI	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	Liquiline System CA80AL	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	Liquiline System CA80AM	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	Stamolys CA71COD	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	Stamolys CA71	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG	TOC II CA72TOC	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный

Производитель	Анализатор	Аналог из линейки Экохимприбор	Тип анализатора
Yokogawa Electric Co.	TDLS8000	ЭкоЛазер	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Yokogawa Electric Co.	EXA ZR	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Yokogawa Electric Co.	FLEXA FLXA 402	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Yokogawa Electric Co.	FLEXA FLXA 202	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Yokogawa Electric Co.	FLEXA FLXA 21	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Yokogawa Electric Co.	WE420	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Yokogawa Electric Co.	WE410	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Yokogawa Electric Co.	WE440	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Siemens AG	LDS 6	ЭкоЛазер	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Siemens AG	SITRANS SL	ЭкоЛазер	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Siemens AG	Calomat 6	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
Siemens AG	Oxymat 6	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
Siemens AG	Oxymat 61	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
Siemens AG	Ultramat	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
Hach Lange SA	FP360sc	ТЕХНОТОС*	Жидкостной с установкой «по месту» (In-situ) - содержание нефти/нефтепродуктов в воде
Hach Lange SA	SC60	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Hach Lange SA	SC100	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Hach Lange SA	SC200	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Hach Lange SA	SC4500	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Hach Lange SA	SC1000	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Hach Lange SA	Polymetron 9100	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Hach Lange SA	Polymetron 9523	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Hach Lange SA	Polymetron 9500	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Hach Lange SA	SC200	ФОТОНИК-II	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Hach Lange SA	SC1000	ФОТОНИК-II	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Hach Lange SA	SC4500	ФОТОНИК-II	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Hach Lange SA	Polymetron 9610sc, 9611sc	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Hach Lange SA	5500sc	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Hach Lange SA	NA5600sc	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Hach Lange SA	Biotector	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный

Производитель	Анализатор	Аналог из линейки Экохимприбор	Тип анализатора
ABB Ltd.	LS25	ЭкоЛазер	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
ABB Ltd.	ZMT	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
ABB Ltd.	PIR3502	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
ABB Ltd.	PUV3402	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
ABB Ltd.	EL3000	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
ABB Ltd.	EL3060 (Uras, Magnos, Caldos)	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
ABB Ltd.	AO2000	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
ABB Ltd.	AO2000 Uras	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
ABB Ltd.	AO2000 Magnos	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
ABB Ltd.	AO2000 Caldos	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
ABB Ltd.	AO2000 Limas	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
ABB Ltd.	AX400	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
ABB Ltd.	8037, 8230	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
ABB Ltd.	Navigator 500	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Advanced Sensors	EX-100/1000	ТЕХНОТОС*	Жидкостной с установкой «по месту» (In-situ) - содержание нефти/нефтепродуктов в воде
Advanced Sensors	SA-100/1000	ТЕХНОТОС*	Жидкостной с установкой «по месту» (In-situ) - содержание нефти/нефтепродуктов в воде
AMETEK Process Instruments	WDG-V	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
AMETEK Process Instruments	WDG-VC	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Arjay Engineering Ltd	Hydrosense 2410	ТЕХНОТОС*	Жидкостной с установкой «по месту» (In-situ) - содержание нефти/нефтепродуктов в воде
Arjay Engineering Ltd	Hydrosense 3410	ТЕХНОТОС*	Жидкостной с установкой «по месту» (In-situ) - содержание нефти/нефтепродуктов в воде
Arjay Engineering Ltd	Hydrosense 3420	ТЕХНОТОС*	Жидкостной с установкой «по месту» (In-situ) - содержание нефти/нефтепродуктов в воде
Chemitec SRL	Chemitec Series 50	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Drägerwerk AG	PIR 3000	Эко-GD	Содержание газов в воздухе рабочей зоны
Drägerwerk AG	PIR 7000	Эко-GD	Содержание газов в воздухе рабочей зоны
Drägerwerk AG	PIR 7200	Эко-GD	Содержание газов в воздухе рабочей зоны
Drägerwerk AG	Polytron IR (2 IR)	Эко-GD	Содержание газов в воздухе рабочей зоны
Drägerwerk AG	Polytron Pulsar 2	Эко-GD	Содержание газов в воздухе рабочей зоны
Electro-Chemical Devices Inc.	LQ800	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Electro-Chemical Devices Inc.	C22	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Electro-Chemical Devices Inc.	X80	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Electro-Chemical Devices Inc.	T28	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Gasmet Technologies Oy	Gasmet CX-4000	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
GO Systemelektronik GmbH	BlueSense с контроллером BlueBox	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Honeywell International Inc.	RAEGuard 2 PID	Эко-GD	Содержание газов в воздухе рабочей зоны
Honeywell International Inc.	Searchpoint Optima Plus	Эко-GD	Содержание газов в воздухе рабочей зоны
Honeywell International Inc.	Sensepoint	Эко-GD	Содержание газов в воздухе рабочей зоны

Производитель	Анализатор	Аналог из линейки Экохимприбор	Тип анализатора
Mettler Toledo	M800	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Mettler Toledo	M400	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Mettler Toledo	GPro 500	ЭкоЛазер	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
MRU	SWG200	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
MRU	SWG300	ЭкоСпектр	Газовый экстрактивный
MRU	OMS 420 (RT, HT)	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
MRU	OMS 420 Ex	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Neo monitors as	LaserGas	ЭкоЛазер	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
optek-Danulat GmbH	C-4000 с датчиком TF16	ТЕХНОТОС*	Жидкостной с установкой «по месту» (In-situ) - содержание нефти/нефтепродуктов в воде
s::can GmbH	Анализаторы качества воды scan	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
s::can GmbH	Анализаторы качества воды scan	ФОТОНИК-II	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
SERES environnement	OPAL	ТЕХНОТОС*	Жидкостной с установкой «по месту» (In-situ) - содержание нефти/нефтепродуктов в воде
Servomex Group Ltd.	SERVOTOUGH FluegasExact 2700	ЭкоОкси	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
SHIMADZU CORPORATION	TOC-4200	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
SICK AG	TOCOR 700	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
SIGRIST-PHOTOMETER AG	OilGuard (W, -2, -Ex)	ТЕХНОТОС*	Жидкостной с установкой «по месту» (In-situ) - содержание нефти/нефтепродуктов в воде
SYSTEA S.p.A.	Micromac	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Teledyne Technologies Inc.	6650	АКВАТОС	Жидкостной экстрактивный
Teledyne Technologies Inc.	LGA-4000	ЭкоЛазер	Газовый с установкой «по месту» (In-situ)
Teledyne Technologies Inc.	6660	ТЕХНОТОС*	Жидкостной с установкой «по месту» (In-situ) - содержание нефти/нефтепродуктов в воде
Teledyne Technologies Inc.	6650	ТЕХНОТОС*	Жидкостной с установкой «по месту» (In-situ) - содержание нефти/нефтепродуктов в воде
TriOS Mess-und Datentechnik GmbH	enviroFlu-HC	ТЕХНОТОС*	Жидкостной с установкой «по месту» (In-situ) - содержание нефти/нефтепродуктов в воде
TriOS Mess-und Datentechnik GmbH	LisaUV	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
TriOS Mess-und Datentechnik GmbH	LisaUV	ФОТОНИК-II	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Turner Designs Hydrocarbon Instruments	TD-4100 (XD)	ТЕХНОТОС*	Жидкостной с установкой «по месту» (In-situ) - содержание нефти/нефтепродуктов в воде
Xylem Analytics Germany GmbH (WTW)	IQ SENSOR NET	ФОТОНИК-II	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Xylem Analytics Germany GmbH (WTW)	M IQ 2020	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Xylem Analytics Germany GmbH (WTW)	D IQ 182	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Xylem Analytics Germany GmbH (WTW)	D IQ 182	ФОТОНИК-II	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Xylem Analytics Germany GmbH (WTW)	M IQ 2020	ФОТОНИК-II	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»
Xylem Analytics Germany GmbH (WTW)	IQ SENSOR NET	ЭкоСенс	Жидкостной типа «сенсор+преобразователь»

**\* - Примечание:**

Анализатор "ТЕХНОТОС" является локализованным изделием фирмы "Inov8 Systems Ltd.", Северная Ирландия. Компания ООО «ТОС Технологии», входящая в группу компаний "ЭКОХИМПРИБОР", является официальным дистрибутором и держателем разрешительных документов на использование анализатора на территории РФ и обеспечивает поставку, наладку и сервисное обслуживание данного анализатора.

**Комментарий:**

Группа компаний "ЭКОХИМПРИБОР" осуществляет полный спектр услуг по поставкам аналитических систем и, при необходимости, обеспечивает замену аналитического оборудования с подключением к существующим газовым и электрическим коммуникациям, где это возможно. В случае потребности, обеспечивает Заказчика необходимыми переходниками или адаптерами. А также, ГК "ЭКОХИМПРИБОР" предоставляет услуги по модернизации систем подготовки пробы, воздуха и/или других вспомогательных систем, необходимых для эксплуатации аналитической системы с новым анализатором.