

ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ ООО «БАП «Хромдет-Экология» с 01.05.2018

без НДС, НДС согласно действующему законодательству на момент выставления счета

№	Наименование	Назначение	руб. (без НДС)
ПЕРЕНОСНЫЕ МОДЕЛИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА КОЛИОН-1			
1	Переносный газоанализатор КОЛИОН-1В	Измерение концентрации углеводородов нефти, нефтепродуктов (кроме метана, этана и пропана), органических растворителей, спиртов (кроме метанола), аммиака и пр. в воздухе рабочей зоны	56200
1.1	КОЛИОН-1В с встроенной памятью	Измерение концентрации углеводородов нефти, нефтепродуктов (кроме метана, этана и пропана), органических растворителей, спиртов (кроме метанола), аммиака и пр. в воздухе рабочей зоны, памяти на 40000 измерений	58650
2	Переносный газоанализатор КОЛИОН-1В-06	Измерение концентрации пропана, метанола в воздухе рабочей зоны	66150
3	Переносный двухдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-02	Измерение концентрации паров углеводородов нефти, нефтепродуктов, органических растворителей, спиртов, аммиака и пр., а также селективного измерения оксида углерода в воздухе рабочей зоны	65650
4	Переносный двухдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-03	Измерение концентрации паров углеводородов нефти, нефтепродуктов, органических растворителей, спиртов, аммиака и пр., а также селективного измерения сероводорода в воздухе рабочей зоны	65650
5	Переносный двухдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-04	Измерение концентрации паров углеводородов нефти, нефтепродуктов, органических растворителей, спиртов, аммиака и пр., а также селективного измерения диоксида азота в воздухе рабочей зоны	65650
6	Переносный двухдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-05	Измерение концентрации паров углеводородов нефти, нефтепродуктов, органических растворителей, спиртов, аммиака и пр., а также селективного измерения кислорода в воздухе рабочей зоны	65650
7	Переносный двухдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-21	Измерение концентрации паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР	65650
7.1	Переносный двухдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-21¹	Измерение концентрации пропана, бутана, метана от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР	70350
8	Переносный трехдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-22	Измерение концентрации паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, а также селективное измерение оксида углерода	71250
8.1	Переносный трехдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-22¹	Измерение концентрации пропана, бутана, метана от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, а также селективное измерение оксида углерода	76150
9	Переносный трехдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-23	Измерение концентрации паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, а также селективное измерение сероводорода	71250
9.1	Переносный трехдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-23¹	Измерение концентрации пропана, бутана, метана от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, а также селективное измерение сероводорода	76150
10	Переносный трехдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-24	Измерение концентрации паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, а также селективное измерение кислорода	71250
10.1	Переносный трехдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-24¹	Измерение концентрации пропана, бутана, метана от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, а также селективное измерение кислорода	76150
11	Переносный четырехдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-25	Измерение концентрации паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, а также селективное измерение сероводорода и кислорода	76900
11.1	Переносный четырехдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-25¹	Измерение концентрации пропана, бутана, метана от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, а также селективное измерение сероводорода и кислорода	81800
12	Переносный четырехдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-26	Измерение концентрации паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, а также селективное измерение оксида углерода и кислорода	76900
12.1	Переносный четырехдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-26¹	Измерение концентрации пропана, бутана, метана от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, а также селективное измерение оксида углерода и кислорода	81800
13	Переносный четырехдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-27	Измерение концентрации паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, а также селективное измерение оксида углерода и сероводорода	76900
13.1	Переносный четырехдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-27¹	Измерение концентрации пропана, бутана, метана от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, а также селективное измерение оксида углерода и сероводорода	81800
14	Переносные модели газоанализатора КОЛИОН-1 в защитной оболочке IP67	Оболочка предназначена для защиты газоанализатора от внешних воздействий, а именно – попадания воды, водяного тумана, капель воды и пыли внутрь корпуса газоанализатора	Стоимость газоанализатора + 8400
14.1	ЗИП для защитной оболочки IP67		1300

¹фотоионизационный детектор отградуирован по пропану

ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ ООО «БАП «Хромдет-Экология» с 01.05.2018

без НДС, НДС согласно действующему законодательству на момент выставления счета

СТАЦИОНАРНЫЕ МОДЕЛИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА КОЛИОН-1			руб. (без НДС)
15	Стационарный газоанализатор КОЛИОН-1А-01С	Измерение концентрации паров углеводородов нефти и нефтепродуктов, органических растворителей, спиртов аммиака и пр., сигнализация о превышении пороговых значений концентрации в воздухе вне взрывоопасной зоны	81100
16	Стационарный газоанализатор КОЛИОН-1А-01С с устройством принудительной подачи пробы ПРУС-1	Измерение концентрации паров углеводородов нефти и нефтепродуктов, органических растворителей, спиртов, сероуглерода, аммиака и пр., сигнализация о превышении пороговых значений концентрации в воздухе рабочей зоны, в том числе взрывоопасной	113400
17	Стационарный газоанализатор КОЛИОН-1В-01С	Измерение концентрации паров углеводородов нефти и нефтепродуктов, органических растворителей, спиртов, аммиака и пр., сигнализация о превышении пороговых значений концентрации в воздухе рабочей зоны в том числе взрывоопасной	78900
18	Стационарный двухдетекторный газоанализатор КОЛИОН-1В-03С	Измерение концентрации паров углеводородов нефти и нефтепродуктов, органических растворителей, спиртов, аммиака и пр., селективное измерение сероводорода сигнализация о превышении пороговых значений концентрации в воздухе рабочей зоны в том числе взрывоопасной	84400
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ КОЛИОН-1			
19	Фильтр противопылевой	Для установки в пробоотборнике переносных моделей	330 н / 240 с
20	Насадка фильтрующая	Снята с производства, для использования не требуется	
21	Фильтр-поглотитель	Для проверки нулевого сигнала переносных моделей	480
22	Удлинитель пробоотборника, до 10м	Для переносных моделей	540 / м
22.1	Телескопическая штанга ТШО (2,9 м)	Для использования с удлинителем пробоотборника	По запросу
22.3	Устройство для защиты детектора	Для защиты детектора от попадания жидкости при удаленном пробоотборе	3400
22.4	Фильтрующий узел ²	Элемент пробоотборного устройства газоанализаторов КОЛИОН-1В-01С, КОЛИОН-1В-03С	1000
22.5	Воронка ²	Элемент пробоотборного устройства газоанализаторов КОЛИОН-1В-01С, КОЛИОН-1В-03С	2450
22.6	Ротаметр (индикатор расхода, не поверяется)		По запросу
22.7	Теплогенератор с теплоизолирующей сумкой-укладкой	Для обеспечения работоспособности переносных газоанализаторов КОЛИОН-1 при температурах от минус 30 до минус 55 °С	12350
23	Комплект картриджей для проверки работоспособности	Проверка работоспособности ФИД газоанализаторов КОЛИОН-1	3150
24	Устройство принудительной подачи пробы ПРУС-1	Для транспортирования пробы от точки пробоотбора к газоанализатору КОЛИОН-1А-01С	32300
25	Кабель	Для соединения БИ и БПВС газоанализаторов КОЛИОН-1В-01С	По запросу

² Дополнительные элементы пробоотборного устройства

ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ ООО «БАП «Хромдет-Экология» с 01.05.2018

без НДС, НДС согласно действующему законодательству на момент выставления счета

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ СЕАН-Н			руб. (без НДС)
26	СЕАН-Н-СН₄ (термокаталитический детектор)	Для измерения дозрывоопасных концентраций метана и других углеводородов (по метану, пропану или гексану) в воздухе рабочей зоны	13100
26.1	СЕАН-Н-СН₄ (инфракрасный детектор)	Для измерения дозрывоопасных концентраций метана и других углеводородов (по метану, пропану или гексану) в воздухе рабочей зоны	28850
26.2	СЕАН-Н-СО₂-02, СЕАН-Н-СО₂-5	Для измерения диоксида углерода в воздухе рабочей зоны	28850
27	СЕАН-Н-О₂	Для измерения кислорода в воздухе рабочей зоны	14100
28	СЕАН-Н-СО	Для измерения оксида углерода в воздухе рабочей зоны	13950
28.1	СЕАН-Н-Н₂S	Для измерения сероводорода в воздухе рабочей зоны	13500
29	СЕАН-Н-SO₂	Для измерения диоксида серы в воздухе рабочей зоны	16200
30	СЕАН-Н-Cl₂	Для измерения хлора в воздухе рабочей зоны	20100
30.1	СЕАН-Н-NO₂ СЕАН-Н-NO	Для измерения диоксида азота, оксида азота в воздухе рабочей зоны	18650
31	СЕАН-Н-NH₃	Для измерения концентрации аммиака в воздухе рабочей зоны	22400
32	Устройство принудительной подачи пробы ПРУС-2П		12200
32.1	Комплект для ручного отбора пробы новый продукт (груша для отбора, трубка ПВХ 5 м)		2700
32.2	Груз-фильтр	В комплекте с ПРУС-2П	508
33	Пробоотборная трубка	В комплекте с ПРУС-2П	78 ./м
34	Защитный чехол		800
35	Индивидуальные газоанализаторы СЕАН в защитной оболочке IP67	Оболочка предназначена для защиты газоанализатора от внешних воздействий – попадания воды, водяного тумана, капель воды и пыли внутрь корпуса газоанализатора	Стоимость газоанализатора +8050
35.1	ЗИП для защитной оболочки IP67		1300
ГЕНЕРАТОРЫ, ГАЗОАНАЛИЗАТОР ХЛОРА, ФИД ДЛЯ ГАЗОВОГО ХРОМАТОГРАФА			
36	Генератор аммиака ГЕА-01 с акк. / без акк.	Приготовление ПГС аммиак/воздух	232100 / 229100
37	Генератор хлора ХЛОРОГЕН	Проверка работоспособности газоанализаторов и газосигнализаторов хлора	17650
38	Фильтрующе-поглощающая коробка	Для генератора хлора ХЛОРОГЕН	1150
39	Градуировочная насадка	Для генератора хлора ХЛОРОГЕН	660
40	Переносный газоанализатор хлора КОЛИОН-701	Измерение концентрации хлора в воздухе рабочей зоны	С апреля 2017 г. снят с производства
41	Насадка градуировочная КОЛИОН-701	Проверка работоспособности газоанализаторов	
42	Газохроматографический ФИД ХРОМДЕТ-1020	Газохроматографический анализ органических соединений, поставляется с дополнительной лампой и блоком питания	35700
43	Методика выполнения измерений М-МВИ-183-06 (ПНД Ф 13.1:2.21-98)	Газохроматографический анализ органических соединений в воздухе рабочей зоны и промвыбросах	3750
44	Трубки с сорбентом для отбора пробы (30 шт.)	Для методики выполнения измерений ПНД Ф 13.1:2.21-98	8300
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ СЕАН-П		Для измерения массовой концентрации оксида углерода, аммиака, сероводорода, диоксида серы, хлора, диоксида азота, оксида азота, измерение объемной доли кислорода, объемной доли диоксида углерода, объемной доли (или % НКПР) метана и других углеводородов в воздухе рабочей зоны; измерение массовой концентрации диоксида углерода в атмосферном воздухе	По запросу

ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ ООО «БАП «Хромдет-Экология» с 01.05.2018

без НДС, НДС согласно действующему законодательству на момент выставления счета

СТАЦИОНАРНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ ЭССА		Измерение концентрации аммиака, хлора, оксида азота диоксида азота, сероводорода, кислорода, озона, оксида углерода и метана в воздухе рабочей зоны, сигнализация о превышении пороговых значений концентрации, управления внешними устройствами																	
45		Стационарные газоанализаторы ЭССА исполнение БС³, руб.(без НДС)																	
N (Число измерительных каналов)	Cl ₂ , O ₃	NO, NO ₂ , H ₂ S, SO ₂ , , CO ⁴ , CH ₄ ⁴ O ₂										NH ₃ (2 порога)		NH ₃ (три порога)					
1	27950	26950										26950		31950					
2	39650	32850										35300		41250					
3	49600	40650										43700		51450					
4	59100	47650										52050		61600					
5	68500	57700										63300		68850					
6	79450	65350										74150		79700					
7	91900	70250										84800		90350					
8	103750	76000										95250		100800					
9	121950	85750										112050		117600					
10	133700	93800										122700		128250					
11	146200	102000										134100		139650					
12	157950	110100										145000		150550					
13	171700	118350										157550		163100					
14	183550	126350										168400		173950					
15	196050	134550										179850		185500					
16	207850	142550										190700		196250					
46		Стационарные газоанализаторы ЭССА-CO/N-CH₄/M исполнение БС³ руб. (без НДС)																	
		N (число каналов CO)																	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
M (число каналов CH ₄)		0	13600	21400	29800	37800	46650	54900	63000	71200	81850	90000	98200	106350	114450	122700	130850	138850	
		1	11450	20650	29050	37000	45850	54050	62550	70400	81050								
		2	18850	28250	36150	45450	53300	61800	69600	80250	88400								
		3	26450	35350	44250	52500	60600	68800	79450	87600	95800								
		4	33850	43450	51700	60200	68000	78650	86800	95000	103150								
		5	41500	50900	59000	67200	77850	86000	94200	102350	110450								
		6	48850	58200	66400	77050	85200	93400	101550	109750	117900								
		7	56250	65600	76250	84400	92600	100750	108750	117100	125250								
		8	63750	75450	83600	91800	99950	108050	116300	124450	132450								
		9	73750																
		10	81150																
		11	88750																
		12	96100																
		13	103600																
		14	111050																
		15	118750																
16	126100																		

³ При заказе газоанализатора ЭССА старого исполнения (на блоке сигнализации установлена розетка с 10 гнездами, ИП CH₄ МН-2,5 с разъемом) указанной стоимость увеличивается на (390 + N×220) руб. без НДС, где N-количество ИП CH₄ МН-2,5

⁴ ИП УО-100 (300), МН-2,5 для использования при температурах от минус 35 °С в многокомпонентных газоанализаторах

ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ ООО «БАП «Хромдет-Экология» с 01.05.2018

без НДС, НДС согласно действующему законодательству на момент выставления счета

47 Стационарные газоанализаторы ЭССА-CO и ЭССА-CO/-CH ₄ /N исполнение МБ (моноблочное)		
№	Наименование	руб. (без НДС)
47.1	Стационарные газоанализаторы оксида углерода (CO) ЭССА-CO исполнение МБ	12000
47.2	Стационарные газоанализаторы оксида углерода (CO) и метана (CH ₄) ЭССА-CO-CH ₄ / N исполнение МБ ⁵ с выносными измерительными преобразователями метана 1 канал метана 2 канала метана	17600 23150

⁵ При заказе газоанализатора ЭССА старого исполнения (на блоке измерения и сигнализации установлена розетка с 10 гнездами, ИП СН4 МН-2,5 с разъемом) указанной стоимость увеличивается на (390 + N×220) руб. без НДС, где N-количество ИП СН4 МН-2,5

Вспомогательные устройства для газоанализаторов ЭССА			
№	Наименование	Назначение	руб. (без НДС)
48	Блок индикации (до 8 измерительных каналов) ⁶	Индикация измеряемой концентрации (исполнение БС)	3200
49	Блок сопряжения с компьютером	Связь с компьютером по RS-485 (исполнение БС)	4050
49.1	Распределительная коробка РК-4	Вывод сигнала 4-20 мА, обслуживает от 1 до 4 измерительных каналов	4150
50	Блок реле	Формирование управляющих релейных сигналов по каждому измерительному каналу газоанализаторов ЭССА	
		1 канал	
		2 порога сигнализации	7700
		3 порога сигнализации	7900
		2 канала	
		2 порога сигнализации	9050
3 порога сигнализации	9300		
50	Блок реле	3 канала	
		2 порога сигнализации	10500
		3 порога сигнализации	10900
50	Блок реле	4 канала	
		2 порога сигнализации	11800
		3 порога сигнализации	12400
50.1	Блок реле клапана БРК	управление электромагнитным клапаном с напряжением питания 220 В, установленным на входе газопровода в котельную	5550
50.2	Пульт сигнализации	формирование звуковых и световых сигналов с целью оповещения персонала	5750
51	Измерительный преобразователь CO		6700 ⁷
51.1	Измерительный преобразователь CH ₄		5900 ^{7,8}
52	Пульт проверочный	Проверка работоспособности газоанализаторов ЭССА	6200
53	Измерительный кабель, экранированный, двухжильный, 1 м	Для соединения измерительного преобразователя с блоком сигнализации (кроме метана)	По запросу
54	Измерительный кабель, экранированный трехжильный, 1 м	Для соединения измерительного преобразователя метана с блоком сигнализации	По запросу

⁶ В газоанализаторах с числом измерительных каналов больше 8 устанавливается 2 блока индикации.

⁷ Без стоимости поверки, ⁸ При заказе ИП СН4 МН-2,5 с разъемом стоимость увеличивается на 220 руб. без НДС

ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ ООО «БАП «Хромдет-Экология» с 01.05.2018

без НДС, НДС согласно действующему законодательству на момент выставления счета

55. Генератор аммиака АММОГЕН и дополнительные устройства			
№	Наименование	Описание	руб. без НДС
55.1	Генератор аммиака АММОГЕН	Назначение: проверка работоспособности газоанализаторов и газосигнализаторов аммиака. Комплект поставки: • генератор • шнур для переноски • картридж аммиака КАМ-600 (5 шт.) • зарядное устройство • Паспорт	13900
55.2	Комплект для получения чистого воздуха	Назначение: получение чистого воздуха для подстройки нуля в помещении, имеющем повышенную фоновую концентрацию аммиака Комплект поставки: • комплект для получения чистого воздуха • картридж-поглотитель (2 шт.) • картридж-заглушка • ПВХ трубка	2550
55.3	Устройство АММОТЕСТ	Назначение: контроль работоспособности генератора аммиака АММОГЕН и тестирования состояния картриджей в процессе работы генератора	12100
55.4	Штатив	Назначение: размещение 8 картриджей аммиака, генератора, комплекта для получения чистого воздуха, устройства АММОТЕСТ	2100
55.5	Картридж аммиака КАМ-600		350
55.6	Картридж-поглотитель		480