



## Опросный лист Эколаб Плюс стационарный

Контактная инф	рормация
ФИО контактного лица	
Должность	
E-mail	
Телефон	
Информация о з	заказчике
Наименование организации	
ИНН	
Конечный заказчик	
Условия эксплуа	атации
В месте установки	головного устройства:
Температура	
Давление	
Влажность	
В местах установк	си выносных датчиков:
Температура	
Давление	
Влажность	





## Дополнительное оборудование:

Датчиков всего (до 64)

СЗО для датчиков (оповещатели) (кол-во)

Комплект ПО (да/нет)

Соединительные коробки для подключения датчиков (кол-во)

Блок питания датчиков (если более 10) (да/нет)

Защитный козырёк для датчиков (да/ нет)

Крепление на трубу для датчиков (да/ нет)

## Выносные датчики (до 64 штук)

Азота оксид	(A+) 0,02 - 1  MT/M3	Азота диоксид	(A+) 0,012 - 2,5 мг/м $3$
	(Р+) 1 - 100 мг/м3		(P+)
	$(\Pi +) 1 - 956 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$		(Π+)
	Количество		Количество
Акролеин	(A+) $0,002 - 0,1 \text{ MT/M3}$	Аммиак	(A+) $0,008 - 10 \text{ MT/M3}$
	(P+) 0.1 - 9.3  MT/M3		$(P+) 10 - 100 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$
	Количество		(П+) 10 - 7080 мг/м3
			(Ex) 0 - 50 %, НКПР
			Количество





	(1.)001.5./0	4 (77	(1.)005.100
Ангидрид сернистый (Серы диоксид)	(A+) 0,01 - 5  мг/м3	Ацетон (Пропан-2-он)	(A+) $0.07 - 100 \text{ MT/M}3$
•	(P+) 5 - 500  mg/m3		(Р+) 100 - 9640 мг/м3
	$(\Pi +)$ 5 - 26630 мг/м3		(Ex) 0 - 50 %, НКПР
	Количество		Количество
Бензин (по пропану)	(A+) 0.3 - 50  MT/M3	Бензол	(A+) 0,02 - 2,5 мг/м $3$
	(P+) 50 - 5000  mT/m3		(P+) 2,5 - 250
	(П+) 50 - 8000 мг/м3		(П+) 2,5 - 49000 мг/м3
	Количество		(Ex) 0 - 50 %, НКПР
			Количество
Бром	(A+) 0,02 - 0,25 mg/m3	Бутан	(А+) 6 - 150 мг/м3
	(P+) 0,25 - 25  мг/м3		$(P+) 150 - 15000 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$
	(П+) 0,25 - 33 мг/м3		(П+) 150 - 33755 мг/м3
	Количество		(Ex) 0 - 50 %, НКПР
			Количество
Бутилацетат	(A+) 0,02 - 25 мг/м3	Водород	(A+) 0,08 - 2 %
Бутилацетат	(P+) 25 - 2500  mg/m3		(P+) 2 - 4 %
	(П+) 25 - 4850 мг/м3		(Ex) 0 - 50 %, HKIIP
	Количество		Количество
	(A+) 0,06 - 5  мг/м3	Гексан	(А+) 12 - 150 мг/м3
	(P+) 5 - 500  MT/M3		(P+) 150 - 15000 мг/м3
	$(\Pi +) 5 - 720 \text{ мг/м}3$		(П+) 150 - 35751 мг/м3
	Количество		Choice 1
			Количество
Дигидросульфид	(А+) 0,0016 - 5 мг/м3	Дизельное топливо	(А+) 12 - 150 мг/м3
дигидросульфид (Сероводород)	(P+) 5 - 500 мг/м3	(по пропану)	(P+) 150 - 15000 мг/м3
	(П+) 5 - 14167 мг/м3		(П+) 150 - 50050 мг/м3
	Количество		Количество





Капролактам	(A+) $0.012 - 5 \text{ MT/M}3$	Керосин (по пропану)	(A+) 0,24 - 150 мг/м3
	(P+) 5 - 500  Mг/M3		$(P+)\ 150$ - 15000 мг/м3
	$(\Pi +) 5 - 950 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$		(П+) 15 - 66000 мг/м3
	Количество		(Ex) 0 - 50 %, НКПР
			Количество
Ксилол (Диметилбензол)	(A+) 0,04 - 25 мг/м3	Метилмеркаптан (метантиол)	(A+) 0,003 - $0,4$ мг/м $3$
	$(P+) 25 - 2500 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$	(Metahinon)	(P+) 0,4 - 20
	(П+) 25 - 4440 мг/м3		(П+) 0,4 - 32 мг/м3
	(Ex) 0 - 50 %, НКПР		(Ex) 0 - 50 %, НКПР
	Количество		Количество
Метан	(А+) 10 - 3500 мг/м3	Метанол	(A+) $0.1 - 2.5 \text{ MT/m}3$
	(P+) 3500 - 5928		$(P+)\ 2,5$ - 250 мг/м3
	(П+) 3500 - 33300 мг/м3		(П+) 2,5 - 36550 мг/м3
	(Ex) 0 - 50 %, HKIIP		(Ex) 0 - 50 %, НКПР
	Количество		Количество
Метилбензол (Толуол)	(A+) 0,08 - 25 mg/m3	Метил-2-метилпропеноат	(А+) 0,002 - 5 мг/м3
	(P+) 25 - 2500  Mг/M3	(метилметакрилат)	(P+) 5 - 500  MF/M3
	$(\Pi +) \ 25 - 3830 \ \text{M}\ \Gamma / \text{M}\ 3$		(П+) 5 - 830 мг/м3
	(Ex) 0 - 50 %, HKIIP		Количество
	Количество		
Озон	(A+) $0,015 - 0,05 \text{ M}\text{F/M}3$	Пропан	(A+) 2,4 - 25 mg/m3
	$(P+) 0.05 - 5 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$		(Р+) 25 - 1250 мг/м3
	(П+) 0,05 - 10 мг/м3		(П+) 25 - 36590 мг/м3
	(Ex) 0 - 50 %, НКПР		Количество
	Количество		
Стирол (Этенилбензол)	(A+) 0,001 - 5 mg/m3	Уайт-спирит	(А+) 0,2 - 150 мг/м3
	$(P+) 5 - 500 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$	(по изобутилену)	(P+) 150 - 15000 мг/м3
	$(\Pi +) 5 - 864 \text{ мг/м3}$		(П+) 150 - 36750 мг/м3
	Количество		Количество





Углеводороды С1-С5	(A+) $12 - 3500 \text{ MT/m}3$	Углеводороды С2-С10	(A+) 14,4 - 150 мг/м3
(по метану)	(P+) 3500 - 35000  Mг/M3	(по гексану)	(P+) 150 - 15000 мг/м3
	(П+) 3500 - 93160 мг/м3		(П+) 150 - 21450 мг/м3
	(Ex) 0 - 50 %, НКПР		Количество
	Количество		
Углеводороды С6-С10	(А+) 14,4 - 150 мг/м3	Углерода диоксид	(A+) 780 - 4500  мг/м3
(по гексану)	$(P+) 150 - 15000  \text{M}\/\text{M}\/3$		(P+) 4500 - 450000 мг/ м3
	(П+) 150 - 21450 мг/м3		мэ (П+) 4500 - 1825717 мг/
	Количество		м3
			Количество
Углерод оксид (Угарный газ)	(А+) 1,2 - 10 мг/м3	Фенол (Гидроксибензол)	(A+) 0,0012 - 0,15 mg/m3
	$(P+) 10 - 1000 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$		(P+) 0,15 - 15  мг/м3
	(П+) 10 - 11644 мг/м3		(П+) 0,15 - 23,6 мг/м3
	Количество		Количество
Формальдегид	$(A+) 0,0015$ - $0,25 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$	Фтороводород (Гидрофторид)	(A+) 0,0025 - 0,05 Mg/m3
	(Р+) 0,25 - 12,5 мг/м3		(P+) 0,05 - 10  мг/м3
	$(\Pi+) 0,25$ - $100 \mathrm{mg/m3}$		0,05 - 15 мг/м3
	Количество		Количество
Хлор	(A+) 0,006 - 0,5 мг/м3	Хлороводород	(A+) 0,02 - 2,5 мг/м3
	(P+) 0,5 - 50  MT/M3	(Гидрохлорид)	(P+) 2,5 - 250  Mг/M3
	$(\Pi +) 0,5 - 7352 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$		(П+) 2,5 - 4537 мг/м3
	Количество		Количество
Элегаз	(Р+) 366 - 12000 мг/м3	Этанол (Этиловый спирт)	(А+) 1 - 500 мг/м3
(Сера гексафторид)	Количество		500 - 25000 мг/м3
			(П+) 500 - 28667 мг/м3
			(Ex) 0 - 50 %, НКПР
			Количество





Этилацетат	$(A+) \ 0.02 - 25 \ \text{M}\ \text{F/M} 3$	Этилбензол	(А+) 0,004 - 25 мг/м3
	(P+) 25 - 2500 mg/m3		(Р+) 25 - 2500 мг/м3
	(П+) 25 - 3670 мг/м3		(П+) 25 - 4440 мг/м3
	(Ex) 0 - 50 %, НКПР		Количество
	Количество		
Этен (Этилен)	(A+) 0,6 - 25 mg/m3	Этилена оксид	(A+) 0,006 - 0,5  MT/M3
	(P+) 25 - 15000 мг/м3		(P+) 0,5 - 50  мг/м3
	(П+) 25 - 26763 мг/м3		(П+) 0,5 - 100 мг/м3
	(Ex) 0 - 50 %, НКПР		(Ex) 0 - 50 %, НКПР
	Количество		Количество
Углерода дисульфид	(A+) 0,001 - 1,5 mg/m3	Кислота синильная	(A+) $0,002 - 0,15 \text{ M}\text{F/M}3$
	(Р+) 1,5 - 150 мг/м3		$(P+) \ 0.15 - 7.5 \ \text{M}\ \Gamma/\text{M}\ 3$
	(П+) 1,5 - 1580 мг/м3		(П+) 0,15 - 112 мг/м3
	Количество		(Ex) 0 - 50 %, НКПР
			Количество
Моносилан (силан)	(А+) 0,04 - 13,4 мг/м3	Изобутан	(А+) 3 - 150 мг/м3
	(Р+) 13,4 - 67 мг/м3		(Р+) 150 - 1500 мг/м3
	(П+) 13,4 - 267 мг/м3		(П+) 150 - 31344 мг/м3
	Количество		(Ex) 0 - 50 %, НКПР
			Количество
Пентан	(A+) 5 - 150 mg/m3	Этан	(А+) 10 - 150 мг/м3
	(Р+) 150 - 15000 мг/м3		(Р+) 150 - 15000 мг/м3
	(П+) 150 - 41903 мг/м3		(П+) 150 - 31186 мг/м3
	(Ex) 0 - 50 %, НКПР		(Ex) 0 - 50 %, НКПР
	Количество		Количество
Кислород	(P+) 10 - 30 %	Сумма углеводородов	(Ex) 0 - 50 %, НКПР
	Количество	(Сх-Су) (по метану)	Количество





Пропилен	(A+) 0,6 - 1,5  мг/м3	Гептан	(А+) 14,4 - 150 мг/м3
	(Р+) 1,5 - 75 мг/м3		(Р+) 150 - 720 мг/м3
	(П+) 1,5 - 34967 мг/м3		(П+) 150 - 45824 мг/м3
	(Ex) 0 - 50 %, НКПР		(Ex) 0 - 50 %, НКПР
	Количество		Количество
Хлоровинил	(A L) 0.002 0.5 xm/x2	Пимиориором	(A L) 0.12 25 xm/y2
Алоровинил	(A+) 0,002 - 0,5 MT/M3	Дихлорметан	(A+) 0,12 - 25 мг/м3 (P+) 25 - 1250 мг/м3
	(P+) 0,5 - 20 Mг/м3		
	(П+) 0,5 - 260 мг/м3		(П+) 25 - 1767 мг/м3
	Количество		Количество
Хлорметан (Метил	(A+) $0.012 - 2.5 \text{ M}\text{T/M}3$	Гидразин и его	(A+) 0,02 - 0,5 мг/м3
хлористый; хлорметил)	$(P+) 2,5 - 250 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$	производные	(P+) 0,5 - 5
	(П+) 2,5 - 1050 мг/м3		(П+) 0,5 - 10 мг/м3
	Количество		Количество
Уксусная кислота	(А+) 0,012 - 2,5 мг/м3	Арсин	(А+) 0,0004 - 0,05 мг/м3
	$(P+) 2,5 - 250 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$		$(P+) 0,05 - 2,5 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$
	$(\Pi+)$ 2,5 - 375 мг/м3		$(\Pi +) \ 0.05 - 5 \ \text{M}\ \text{Г}/\text{M}\ \text{3}$
	Количество		Количество
Несимметричный диметилгидрадразин	(A+) $0,0002$ - $0,5 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$	Фтор	(А+) 0,001 - 0,015 мг/м3
	$(P+) 0.5 - 5 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$		(P+) 0,015 - 1,58  мг/м3
	$(\Pi +) 0,5 - 7 мг/м3$		Количество
	Количество		
Этантиол	$(A+) 0,00001$ - $0,5 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$	Углеводороды С1 - С10	(А+) 30 - 150 мг/м3
(этилмеркаптан)	$(P+) 0,5 - 50 \text{ M}\Gamma/\text{M}3$		150 - 6000 мг/м3
	Количество		Количество
Углеводороды С12 - С19	(A+) $0.5 - 50 \text{ M}\text{F/M}3$	Углеводороды Изопропил-бензол (кумол)	(А+) 0,007 - 25 мг/м3
	(P+) 50 - 2000  mg/m3		(P+) 25 - 1000  мг/м3
	Количество		Количество
2-Аминоэтанол	(A+) $0.01 - 0.25 \text{ MT/M}3$		
(моноэта-ноламин)	(P+) 0,25 - 10  мг/м3		
	Количество		