



НПО ПРИБОР ГАНК

производитель газоаналитического оборудования



Опросный лист ЭкоЛаб Плюс стационарный

Контактная информация

ФИО контактного
лица

Должность

E-mail

Телефон

Информация о заказчике

Наименование
организации

ИНН

Конечный
заказчик

Условия эксплуатации

В месте установки головного устройства:

Температура

Давление

Влажность

В местах установки 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 (А+) 0,02 - 1 мг/м³
(Р+) 1 - 100 мг/м³
(П+) 1 - 956 мг/м³
Количество

Акролеин (А+) 0,002 - 0,1 мг/м³
(Р+) 0,1 - 9,3 мг/м³
Количество

Азота диоксид (А+) 0,012 - 2,5 мг/м³
(Р+)
(П+)
Количество

Аммиак (А+) 0,008 - 10 мг/м³
(Р+) 10 - 100 мг/м³
(П+) 10 - 7080 мг/м³
(Ех) 0 - 50 %, НКПР
Количество



НПО ПРИБОР ГАНК

производитель газоаналитического оборудования



Ангидрид сернистый (Серы диоксид)	(А+) 0,01 - 5 мг/м ³ (Р+) 5 - 500 мг/м ³ (П+) 5 - 26630 мг/м ³ Количество	Ацетон (Пропан-2-он)	(А+) 0,07 - 100 мг/м ³ (Р+) 100 - 9640 мг/м ³ (Ех) 0 - 50 %, НКПР Количество
Бензин (по пропану)	(А+) 0,3 - 50 мг/м ³ (Р+) 50 - 5000 мг/м ³ (П+) 50 - 8000 мг/м ³ Количество	Бензол	(А+) 0,02 - 2,5 мг/м ³ (Р+) 2,5 - 250 мг/м ³ (П+) 2,5 - 49000 мг/м ³ (Ех) 0 - 50 %, НКПР Количество
Бром	(А+) 0,02 - 0,25 мг/м ³ (Р+) 0,25 - 25 мг/м ³ (П+) 0,25 - 33 мг/м ³ Количество	Бутан	(А+) 6 - 150 мг/м ³ (Р+) 150 - 15000 мг/м ³ (П+) 150 - 33755 мг/м ³ (Ех) 0 - 50 %, НКПР Количество
Бутилацетат	(А+) 0,02 - 25 мг/м ³ (Р+) 25 - 2500 мг/м ³ (П+) 25 - 4850 мг/м ³ Количество	Водород	(А+) 0,08 - 2 % (Р+) 2 - 4 % (Ех) 0 - 50 %, НКПР Количество
Винилацетат (Этенилацетат)	(А+) 0,06 - 5 мг/м ³ (Р+) 5 - 500 мг/м ³ (П+) 5 - 720 мг/м ³ Количество	Гексан	(А+) 12 - 150 мг/м ³ (Р+) 150 - 15000 мг/м ³ (П+) 150 - 35751 мг/м ³ Choice 1 Количество
Дигидросульфид (Сероводород)	(А+) 0,0016 - 5 мг/м ³ (Р+) 5 - 500 мг/м ³ (П+) 5 - 14167 мг/м ³ Количество	Дизельное топливо (по пропану)	(А+) 12 - 150 мг/м ³ (Р+) 150 - 15000 мг/м ³ (П+) 150 - 50050 мг/м ³ Количество



НПО ПРИБОР ГАНК

производитель газоаналитического оборудования



Капролактam	(A+) 0,012 - 5 мг/м ³ (P+) 5 - 500 мг/м ³ (П+) 5 - 950 мг/м ³ Количество	Керосин (по пропану)	(A+) 0,24 - 150 мг/м ³ (P+) 150 - 15000 мг/м ³ (П+) 15 - 66000 мг/м ³ (Ex) 0 - 50 %, НКПР Количество
Ксилол (Диметилбензол)	(A+) 0,04 - 25 мг/м ³ (P+) 25 - 2500 мг/м ³ (П+) 25 - 4440 мг/м ³ (Ex) 0 - 50 %, НКПР Количество	Метилмеркаптан (метантиол)	(A+) 0,003 - 0,4 мг/м ³ (P+) 0,4 - 20 мг/м ³ (П+) 0,4 - 32 мг/м ³ (Ex) 0 - 50 %, НКПР Количество
Метан	(A+) 10 - 3500 мг/м ³ (P+) 3500 - 5928 мг/м ³ (П+) 3500 - 33300 мг/м ³ (Ex) 0 - 50 %, НКПР Количество	Метанол	(A+) 0,1 - 2,5 мг/м ³ (P+) 2,5 - 250 мг/м ³ (П+) 2,5 - 36550 мг/м ³ (Ex) 0 - 50 %, НКПР Количество
Метилбензол (Толуол)	(A+) 0,08 - 25 мг/м ³ (P+) 25 - 2500 мг/м ³ (П+) 25 - 3830 мг/м ³ (Ex) 0 - 50 %, НКПР Количество	Метил-2-метилпропеноат (метилметакрилат)	(A+) 0,002 - 5 мг/м ³ (P+) 5 - 500 мг/м ³ (П+) 5 - 830 мг/м ³ Количество
Озон	(A+) 0,015 - 0,05 мг/м ³ (P+) 0,05 - 5 мг/м ³ (П+) 0,05 - 10 мг/м ³ (Ex) 0 - 50 %, НКПР Количество	Пропан	(A+) 2,4 - 25 мг/м ³ (P+) 25 - 1250 мг/м ³ (П+) 25 - 36590 мг/м ³ Количество
Стирол (Этенилбензол)	(A+) 0,001 - 5 мг/м ³ (P+) 5 - 500 мг/м ³ (П+) 5 - 864 мг/м ³ Количество	Уайт-спирит (по изобутилену)	(A+) 0,2 - 150 мг/м ³ (P+) 150 - 15000 мг/м ³ (П+) 150 - 36750 мг/м ³ Количество



НПО ПРИБОР ГАНК

производитель газоаналитического оборудования



Углеводороды C1-C5 (по метану)	(A+) 12 - 3500 мг/м ³ (P+) 3500 - 35000 мг/м ³ (П+) 3500 - 93160 мг/м ³ (Ex) 0 - 50 %, НКПР Количество	Углеводороды C2-C10 (по гексану)	(A+) 14,4 - 150 мг/м ³ (P+) 150 - 15000 мг/м ³ (П+) 150 - 21450 мг/м ³ Количество
Углеводороды C6-C10 (по гексану)	(A+) 14,4 - 150 мг/м ³ (P+) 150 - 15000 мг/м ³ (П+) 150 - 21450 мг/м ³ Количество	Углерода диоксид	(A+) 780 - 4500 мг/м ³ (P+) 4500 - 450000 мг/ м ³ (П+) 4500 - 1825717 мг/ м ³ Количество
Углерод оксид (Угарный газ)	(A+) 1,2 - 10 мг/м ³ (P+) 10 - 1000 мг/м ³ (П+) 10 - 11644 мг/м ³ Количество	Фенол (Гидроксibenзол)	(A+) 0,0012 - 0,15 мг/м ³ (P+) 0,15 - 15 мг/м ³ (П+) 0,15 - 23,6 мг/м ³ Количество
Формальдегид	(A+) 0,0015 - 0,25 мг/м ³ (P+) 0,25 - 12,5 мг/м ³ (П+) 0,25 - 100 мг/м ³ Количество	Фтороводород (Гидрофторид)	(A+) 0,0025 - 0,05 мг/м ³ (P+) 0,05 - 10 мг/м ³ 0,05 - 15 мг/м ³ Количество
Хлор	(A+) 0,006 - 0,5 мг/м ³ (P+) 0,5 - 50 мг/м ³ (П+) 0,5 - 7352 мг/м ³ Количество	Хлороводород (Гидрохлорид)	(A+) 0,02 - 2,5 мг/м ³ (P+) 2,5 - 250 мг/м ³ (П+) 2,5 - 4537 мг/м ³ Количество
Элегаз (Сера гексафторид)	(P+) 366 - 12000 мг/м ³ Количество	Этанол (Этиловый спирт)	(A+) 1 - 500 мг/м ³ 500 - 25000 мг/м ³ (П+) 500 - 28667 мг/м ³ (Ex) 0 - 50 %, НКПР Количество



НПО ПРИБОР ГАНК

производитель газоаналитического оборудования



Этилацетат	(А+) 0,02 - 25 мг/м ³ (Р+) 25 - 2500 мг/м ³ (П+) 25 - 3670 мг/м ³ (Ех) 0 - 50 %, НКПР Количество	Этилбензол	(А+) 0,004 - 25 мг/м ³ (Р+) 25 - 2500 мг/м ³ (П+) 25 - 4440 мг/м ³ Количество
Этен (Этилен)	(А+) 0,6 - 25 мг/м ³ (Р+) 25 - 15000 мг/м ³ (П+) 25 - 26763 мг/м ³ (Ех) 0 - 50 %, НКПР Количество	Этилена оксид	(А+) 0,006 - 0,5 мг/м ³ (Р+) 0,5 - 50 мг/м ³ (П+) 0,5 - 100 мг/м ³ (Ех) 0 - 50 %, НКПР Количество
Углерода дисульфид	(А+) 0,001 - 1,5 мг/м ³ (Р+) 1,5 - 150 мг/м ³ (П+) 1,5 - 1580 мг/м ³ Количество	Кислота синильная	(А+) 0,002 - 0,15 мг/м ³ (Р+) 0,15 - 7,5 мг/м ³ (П+) 0,15 - 112 мг/м ³ (Ех) 0 - 50 %, НКПР Количество
Моносилан (силан)	(А+) 0,04 - 13,4 мг/м ³ (Р+) 13,4 - 67 мг/м ³ (П+) 13,4 - 267 мг/м ³ Количество	Изобутан	(А+) 3 - 150 мг/м ³ (Р+) 150 - 1500 мг/м ³ (П+) 150 - 31344 мг/м ³ (Ех) 0 - 50 %, НКПР Количество
Пентан	(А+) 5 - 150 мг/м ³ (Р+) 150 - 15000 мг/м ³ (П+) 150 - 41903 мг/м ³ (Ех) 0 - 50 %, НКПР Количество	Этан	(А+) 10 - 150 мг/м ³ (Р+) 150 - 15000 мг/м ³ (П+) 150 - 31186 мг/м ³ (Ех) 0 - 50 %, НКПР Количество
Кислород	(Р+) 10 - 30 % Количество	Сумма углеводородов (Сх-Су) (по метану)	(Ех) 0 - 50 %, НКПР Количество



НПО ПРИБОР ГАНК

производитель газоаналитического оборудования



Пропилен	(A+) 0,6 - 1,5 мг/м ³ (P+) 1,5 - 75 мг/м ³ (П+) 1,5 - 34967 мг/м ³ (Ex) 0 - 50 %, НКПР Количество	Гептан	(A+) 14,4 - 150 мг/м ³ (P+) 150 - 720 мг/м ³ (П+) 150 - 45824 мг/м ³ (Ex) 0 - 50 %, НКПР Количество
Хлорвинил	(A+) 0,002 - 0,5 мг/м ³ (P+) 0,5 - 20 мг/м ³ (П+) 0,5 - 260 мг/м ³ Количество	Дихлорметан	(A+) 0,12 - 25 мг/м ³ (P+) 25 - 1250 мг/м ³ (П+) 25 - 1767 мг/м ³ Количество
Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	(A+) 0,012 - 2,5 мг/м ³ (P+) 2,5 - 250 мг/м ³ (П+) 2,5 - 1050 мг/м ³ Количество	Гидразин и его производные	(A+) 0,02 - 0,5 мг/м ³ (P+) 0,5 - 5 мг/м ³ (П+) 0,5 - 10 мг/м ³ Количество
Уксусная кислота	(A+) 0,012 - 2,5 мг/м ³ (P+) 2,5 - 250 мг/м ³ (П+) 2,5 - 375 мг/м ³ Количество	Арсин	(A+) 0,0004 - 0,05 мг/м ³ (P+) 0,05 - 2,5 мг/м ³ (П+) 0,05 - 5 мг/м ³ Количество
Несимметричный диметилгидрадрозин	(A+) 0,0002- 0,5 мг/м ³ (P+) 0,5 - 5 мг/м ³ (П+) 0,5 - 7 мг/м ³ Количество	Фтор	(A+) 0,001 - 0,015 мг/м ³ (P+) 0,015 - 1,58 мг/м ³ Количество
Этантол (этилмеркаптан)	(A+) 0,00001 - 0,5 мг/м ³ (P+) 0,5 - 50 мг/м ³ Количество	Углеводороды C1 - C10	(A+) 30 - 150 мг/м ³ 150 - 6000 мг/м ³ Количество
Углеводороды C12 - C19	(A+) 0,5 - 50 мг/м ³ (P+) 50 - 2000 мг/м ³ Количество	Углеводороды Изопропил-бензол (кумол)	(A+) 0,007 - 25 мг/м ³ (P+) 25 - 1000 мг/м ³ Количество
2-Аминоэтанол (моноэта-ноламин)	(A+) 0,01 - 0,25 мг/м ³ (P+) 0,25 - 10 мг/м ³ Количество		