



ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7

Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10

Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92

e-mail: info@gank4.ru

www.gank4.ru

ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ.

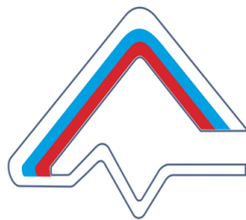
ГАЗОАНАЛИЗАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ «ЭКОЛАБ ПЛЮС».



Прибор «ЭКОЛАБ ПЛЮС» предназначен для автоматического измерения концентрации химических веществ в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, бассейнах, в закрытых (замкнутых) и жилых помещениях, в промышленных помещениях и открытых пространствах промышленных объектов, в ventвыбросах, в технологических процессах и в промышленных выбросах в целях санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной безопасности и оптимизации технологических процессов.

Преимущества газоанализатора ЭКОЛАБ ПЛЮС:

1. Обнаружение от 1 до 9 газов одновременно, "горячая" замена сенсоров.
2. Широкий диапазон измерений от 0,2 и свыше 50 ПДК рабочей зоны, более 60 измеряемых веществ
3. Контроль ДВК горючих и токсичных газов.
4. Измерения концентрации веществ в атмосфере, в воздухе рабочей зоны, в промышленных выбросах.
5. Диффузионный или принудительный отбор пробы.
6. Световая, звуковая и вибро сигнализация при превышении установленных порогов.
7. Выбор индикации единицы измерения (мг/м³, ppm, % об. доли, % НКПР).
8. Цветной Touch дисплей.
9. Выбор времени измерения: фиксированное, постоянное, настраиваемое.
10. Аналитические преобразования в осредненные значения.
11. Простое управление и навигация по меню.
12. Методы измерений: электрохимический, термокаталитический, полупроводниковый, оптический.
13. Наличие штатного телескопического зонда для отбора пробы из труднодоступных мест.
14. Температура эксплуатации от -60 до +50 °С.
15. Ударостойкая, прочная и долговечная конструкция с уровнем защиты **IP67** и уровнем взрывозащиты **1ExibIB T4GbX**.
16. Проведение измерений по руководству по эксплуатации, а также по аттестованным методикам.
17. USB интерфейс.
18. Ударопрочный кейс для переноски, хранения и транспортировки.
19. Межповерочный интервал 1 год, срок эксплуатации не менее 8 лет.
20. Техническая поддержка 24/7.



ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92
e-mail: info@gank4.ru
www.gank4.ru
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Диапазоны измерений:

A+ - Воздух атмосферы.

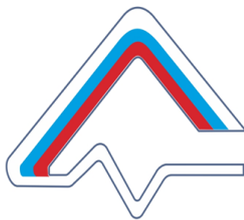
П+ - Промышленные выбросы.

P+ - Воздух рабочей зоны.

Ex - Довзрывные концентрации (ДВК).

Технические характеристики.

Температура окружающего воздуха	без применения термостата	От -40°C до +55°C
	с использованием термостата	От -60°C до +70°C
Диапазон измерения вредных веществ		от 0,2 ПДКсс до >50 ПДКрз
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 35 °С		До 100% (без конденсации влаги)
Атмосферное давление		От 66,0 до 106,7 кПа
Пределы погрешности измерений		15-20% в зависимости от диапазона.
Время непрерывной работы газоанализатора от встроенного аккумулятора		Не менее 8 ч
Время зарядки аккумулятора		Не более 5 ч
Напряжение питания от встроенного аккумулятора		8,4 В ±10%
Степень пылевлагозащиты		IP67
Количество одновременно измеряемых веществ		1-9
Сигнализация		Световая, звуковая, вибрация.
Маркировка взрывозащиты		1ExibПВ Т4GbX
Время выхода на рабочий режим		Не более 5 мин.
Средний срок службы, лет		12
Дисплей		Цветной, сенсорный.
Разъемы		1. MicroSD Card. 2. USB. 3. USB (mini). 4. Питание.
Забор пробы		1. Диффузионный. 2. Принудительный при наличии дополнительного оборудования.
Гарантия		1 год с даты отгрузки.
Время установления показаний, сек.		Для взрывоопасных газов и паров, (с) ≤ 30. Для остальных измеряемых газов, (с) ≤ 90.
Встроенные датчики		Электрохимический, полупроводниковый, фотоионизационный, термокаталитический, оптический.
Встроенные метеодатчики (не являются СИ): температура, давление, влажность.		



ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92
e-mail: info@gank4.ru
www.gank4.ru
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Дополнительное и вспомогательное оборудование.

	<p>Устройство для отбора пробы в воздухе рабочей зоны в сборе.</p> <p>Состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Решетки с установленным на ней змеевиком в корпусе с входным штуцером, отверстием для выхода проанализированной пробы и задвижками для крепления к газоанализатору.2. Портативного побудителя расхода – корпус с микронасосом и платой управления, дисплеем, пробоотборным зондом и соединительной трубкой для подключения к входному штуцеру решетки. <p>Устройство предназначено для равномерного непрерывного распределения пробы газа/воздуха с постоянной скоростью и давлением на чувствительные элементы датчиков, установленных на газоанализаторе и последующего отвода проанализированной пробы наружу.</p>	<input type="checkbox"/>
	<p>Модуль передачи данных (МПД).</p> <p>Обеспечивает сбор, обработку измеренных концентраций координат отбора проб, с дальнейшей передачей по каналам беспроводной связи 3G/4G/LTE в системы верхнего уровня (рабочее место) с целью фиксации и анализа.</p>	<input type="checkbox"/>



ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92
e-mail: info@gank4.ru
www.gank4.ru
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

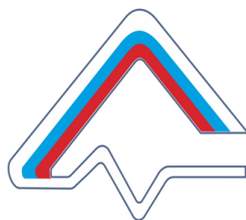
	<p>Устройство для отбора пробы в промышленных выбросах с зондом.</p> <p>Устройство для отбора пробы предназначено для измерения вредных веществ в промышленных выбросах.</p> <p>Комплект предназначен для отбора пробы с газоходов, вентиляционных выбросов, обеспечения подачи необходимых значений параметров анализируемой среды путём охлаждения, осушения с последующей её передачей на вход газоанализатора «ЭКОЛАБ ПЛЮС». Конструктивно состоит:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Решетка для промышленных выбросов с установленными на ней цапга-штуцерами для последовательно направления пробы на целевой датчик.2. Пробоотборное устройство для промышленных выбросов ПР-37 предназначено для принудительного отбора пробы в газоходе, ее охлаждении и осушении и дальнейшей передачи на решетку газоанализатора.3. Низкотемпературных или высокотемпературных зондов с различными характеристиками. <p>В зависимости от условий отбора применяются один из трех зондов: до 300°C, до 700°C и до 1200°C.</p>	<p>В зависимости от условий отбора применяется один из трех зондов (отметьте требуемый температурный диапазон):</p> <ol style="list-style-type: none">1. До 300°C. <input type="checkbox"/>2. До 700°C. <input type="checkbox"/>3. До 1200°C. <input type="checkbox"/>
	<p>Дополнительный аккумулятор.</p> <p>Необходим для длительного использования прибора.</p>	<input type="checkbox"/>



ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92
e-mail: info@gank4.ru
www.gank4.ru
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

	<p>Сумка термостатная.</p> <p>При эксплуатации прибора при отрицательных температурах обеспечивает равномерный подогрев пробы до стандартных условий и подачи на газоанализатор для дальнейшего анализа.</p> <p>Сумка представляет собой теплоизоляционный чехол со встроенными в него:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Нагревателем, обеспечивающим нормальную температуру во время эксплуатации газоанализатора при низких температурах и работающим от встроенного аккумулятора.2. Системой принудительной подачи и нагрева анализируемого воздуха.3. Кнопками включения и выключения.4. Индикаторами состояния нагревателя и вентиляторов. <p>Штатный ремень сумки предназначен для удобной переноски газоанализатора.</p>	<input type="checkbox"/>
	<p>Модуль хранения датчиков (МХД) «ЭКОЛАБ ПЛЮС».</p> <p>Представляет собой пылевлагозащитный кейс, в корпус которого встроены плата управления, разъёмы для подключения датчиков, отсеки для подключения аккумуляторов, звуковой и световые индикаторы. Модуль обеспечивает заряд, тестирование, прогрев установленных датчиков и заряда аккумуляторных блоков.</p> <p>Электропитание модуля производится от аккумуляторов, заряжаемых зарядным устройством, подключённым к разъёму, расположенному на боковой панели корпуса модуля.</p>	<input type="checkbox"/>
	<p>СУМКА переносная для газоанализатора «ЭКОЛАБ ПЛЮС».</p> <p>Обеспечивает удобство при эксплуатации, переноске и защищает от механических повреждений и погодных осадков.</p>	<input type="checkbox"/>

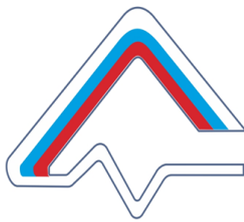


ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92
e-mail: info@gank4.ru
www.gank4.ru
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Отметьте требуемые вещества.

№ п/п	Наименование	Диапазон работы		
1	Азота диоксид	A+	0,02 - 1 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
2	Азота оксид	A+	0,012 - 2,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
3	Акролеин	A+	0,002 - 0,1 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
4	Аммиак	A+	0,008 - 10 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
5	Ангидрид сернистый (Серы диоксид)	A+	0,01 - 5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
6	Ацетон (Пропан-2-он)	A+	0,07 - 100 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
7	Бензин (по пропану)	A+	0,3 - 50 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
8	Бензол	A+	0,02 - 2,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
9	Бром	A+	0,02 - 0,25 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
10	Бутан	A+	6 - 150 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
11	Бутилацетат	A+	0,02 - 25 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
12	Водород	A+	0,08 - 2 %	<input type="checkbox"/>
13	Винилацетат (Этенилацетат)	A+	0,06 - 5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
14	Гексан	A+	12 - 150 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
15	Дигидросульфид (Сероводород)	A+	0,0016 - 5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
16	Дизельное топливо (по пропану)	A+	12 - 150 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
17	Капролактам	A+	0,012 - 5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
18	Керосин (по пропану)	A+	0,24 - 150 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
19	Ксилол (Диметилбензол)	A+	0,04 - 25 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
20	Метилмеркаптан (метантиол)	A+	0,003 - 0,4 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
21	Метан	A+	10 - 3500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
22	Метанол	A+	0,1 - 2,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
23	Метилбензол (Толуол)	A+	0,08 - 25 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
24	Метил-2-метилпропеноат (метилметакрилат)	A+	0,002 - 5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
25	Озон	A+	0,015 - 0,05 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
26	Пропан	A+	2,4 - 25 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
27	Стирол (Этенилбензол)	A+	0,001 - 5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
28	Уайт-спирит (по изобутилену)	A+	0,2 - 150 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
29	Углеводороды C1-C5 (по метану)	A+	12 - 3500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
30	Углеводороды C2-C10 (по гексану)	A+	14,4 - 150 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
31	Углеводороды C6-C10 (по гексану)	A+	14,4 - 150 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
32	Углерода диоксид	A+	780 - 4500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
33	Углерод оксид (Угарный газ)	A+	1,2 - 10 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
34	Фенол (Гидроксибензол)	A+	0,0012 - 0,15 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
35	Формальдегид	A+	0,0015 - 0,25 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
36	Фтороводород (Гидрофторид)	A+	0,0025 - 0,05 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
37	Хлор	A+	0,006 - 0,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
38	Хлороводород (Гидрохлорид)	A+	0,02 - 2,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
39	Этанол (Этиловый спирт)	A+	1 - 500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
40	Этилацетат	A+	0,02 - 25 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
41	Этилбензол	A+	0,004 - 25 мг/м ³	<input type="checkbox"/>



ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7

Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10

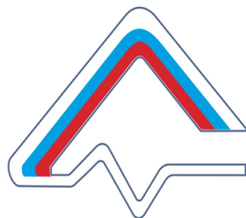
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92

e-mail: info@gank4.ru

www.gank4.ru

ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

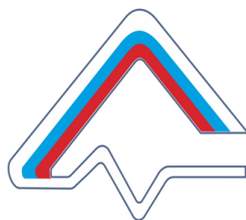
№ п/п	Наименование	Диапазон	Диапазон работы	
42	Этен (Этилен)	A+	0,6 - 25 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
43	Этилена оксид	A+	0,006 - 0,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
44	Углерода дисульфид	A+	0,001 - 1,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
45	Кислота синильная	A+	0,002 - 0,15 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
46	Моносилан (силан)	A+	0,04 - 13,4 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
47	Изобутан	A+	3 - 150 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
48	Пентан	A+	5 - 150 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
49	Этан	A+	10 - 150 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
50	Пропилен	A+	0,6 - 1,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
51	Гептан	A+	14,4 - 150 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
52	Хлоровинил	A+	0,002 - 0,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
53	Дихлорметан	A+	0,12 - 25 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
54	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	A+	0,012 - 2,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
55	Гидразин и его производные	A+	0,02 - 0,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
56	Уксусная кислота	A+	0,012 - 2,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
57	Арсин	A+	0,0004 - 0,05 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
58	Несимметричный диметилгидразин	A+	0,0002 - 0,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
59	Фтор	A+	0,001 - 0,015 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
60	Этантиол (этилмеркаптан)	A+	0,00001 - 0,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
61	Азота диоксид	P+	1 - 100 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
62	Азота оксид	P+	2,5 - 250 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
63	Акролеин	P+	0,1 - 9,3 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
64	Аммиак	P+	10 - 100 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
65	Ангидрид сернистый (Серы диоксид)	P+	5 - 500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
66	Ацетон (Пропан-2-он)	P+	100 - 9640 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
67	Бензин (по пропану)	P+	50 - 5000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
68	Бензол	P+	2,5 - 250 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
69	Бром	P+	0,25 - 25 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
70	Бутан	P+	150 - 15000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
71	Бутилацетат	P+	25 - 2500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
72	Водород	P+	2 - 4 %	<input type="checkbox"/>
73	Винилацетат (Этенилацетат)	P+	5 - 500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
74	Гексан	P+	150 - 15000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
75	Дигидросульфид (Сероводород)	P+	5 - 500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
76	Дизельное топливо (по пропану)	P+	150 - 15000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
77	Капролактам	P+	5 - 500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
78	Керосин (по пропану)	P+	150 - 15000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
79	Ксилол (Диметилбензол)	P+	25 - 2500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
80	Метилмеркаптан (метантиол)	P+	0,4 - 20 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
81	Метан	P+	3500 - 5928 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
82	Метанол	P+	2,5 - 250 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
83	Метилбензол (Толуол)	P+	25 - 2500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>



ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92
e-mail: info@gank4.ru
www.gank4.ru
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

№ п/п	Наименование	Диапазон	Диапазон работы	
84	Метил-2-метилпропеноат (метилметакрилат)	P+	5 - 500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
85	Озон	P+	0,05 - 5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
86	Пропан	P+	25 - 1250 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
87	Стирол (Этенилбензол)	P+	5 - 500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
88	Уайт-спирит (по изобутилену)	P+	150 - 15000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
89	Углеводороды C1-C5 (по метану)	P+	3500 - 350000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
90	Углеводороды C2-C10 (по гексану)	P+	150 - 15000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
91	Углеводороды C6-C10 (по гексану)	P+	150 - 15000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
92	Углерода диоксид	P+	4500 - 450000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
93	Углерод оксид (Угарный газ)	P+	10 - 1000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
94	Фенол (Гидроксибензол)	P+	0,15 - 15 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
95	Формальдегид	P+	0,25 - 12,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
96	Фтороводород (Гидрофторид)	P+	0,05 - 10 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
97	Хлор	P+	0,5 - 50 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
98	Хлороводород (Гидрохлорид)	P+	2,5 - 250 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
99	Элегаз (Сера гексафторид)	P+	366 - 12000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
100	Этанол (Этиловый спирт)	P+	500 - 25000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
101	Этилацетат	P+	25 - 2500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
102	Этилбензол	P+	25 - 2500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
103	Этен (Этилен)	P+	25 - 15000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
104	Этилена оксид	P+	0,5 - 50 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
105	Углерода дисульфид	P+	1,5 - 150 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
106	Кислота синильная	P+	0,15 - 7,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
107	Моносилан (силан)	P+	13,4 - 67 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
108	Изобутан	P+	150 - 1500 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
109	Пентан	P+	150 - 15000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
110	Этан	P+	150 - 15000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
111	Пропилен	P+	1,5 - 75 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
112	Гептан	P+	150 - 720 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
113	Кислород	P+	10 - 30 %	<input type="checkbox"/>
114	Хлорвинил	P+	0,5 - 20 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
115	Дихлорметан	P+	25 - 1250 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
116	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	P+	2,5 - 250 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
117	Гидразин и его производные	P+	0,5 - 5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
118	Уксусная кислота	P+	2,5 - 250 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
119	Арсин	P+	0,05 - 2,5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
120	Несимметричный диметилгидразин	P+	0,5 - 5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
121	Фтор	P+	0,015 - 1,58 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
122	Этантиол (этилмеркаптан)	P+	0,5 - 50 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
123	Азота диоксид	П+	1 - 956 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
124	Азота оксид	П+	2,5 - 2495 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
125	Аммиак	П+	10 - 7080 мг/м ³	<input type="checkbox"/>



ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92
e-mail: info@gank4.ru
www.gank4.ru
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

№ п/п	Наименование	Диапазон	Диапазон работы	
126	Ангидрид сернистый (Серы диоксид)	П+	5 - 26630 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
127	Бензин (по пропану)	П+	50 - 8000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
128	Бензол	П+	2,5 - 49000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
129	Бром	П+	0,25 - 33 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
130	Бутан	П+	150 - 33755 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
131	Бутилацетат	П+	25 - 4850 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
132	Винилацетат (Этенилацетат)	П+	5 - 720 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
133	Гексан	П+	150 - 35751 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
134	Дигидросульфид (Сероводород)	П+	5 - 14167 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
135	Дизельное топливо (по пропану)	П+	150 - 50050 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
136	Капролактан	П+	5 - 950 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
137	Керосин (по пропану)	П+	15 - 66000 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
138	Ксилол (Диметилбензол)	П+	25 - 4440 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
139	Метилмеркаптан (метантиол)	П+	0,4 - 32 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
140	Метан	П+	3500 - 33300 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
141	Метанол	П+	2,5 - 36550 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
142	Метилбензол (Толуол)	П+	25 - 3830 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
143	Метил-2-метилпропеноат (метилметакрилат)	П+	5 - 830 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
144	Озон	П+	0,05 - 10 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
145	Пропан	П+	25 - 36590 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
146	Стирол (Этенилбензол)	П+	5 - 864 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
147	Уайт-спирит (по изобутилену)	П+	150 - 36750 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
148	Углеводороды C1-C5 (по метану)	П+	3500 - 93160 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
149	Углеводороды C2-C10 (по гексану)	П+	150 - 21450 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
150	Углеводороды C6-C10 (по гексану)	П+	150 - 21450 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
151	Углерода диоксид	П+	4500 - 1825717 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
152	Углерод оксид (Угарный газ)	П+	10 - 11644 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
153	Фенол (Гидроксибензол)	П+	0,15 - 23,6 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
154	Формальдегид	П+	0,25 - 100 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
155	Фтороводород (Гидрофторид)	П+	0,05 - 15 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
156	Хлор	П+	0,5 - 7352 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
157	Хлороводород (Гидрохлорид)	П+	2,5 - 4537 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
158	Этанол (Этиловый спирт)	П+	500 - 28667 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
159	Этилацетат	П+	25 - 3670 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
160	Этилбензол	П+	25 - 4440 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
161	Этен (Этилен)	П+	25 - 26763 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
162	Этилена оксид	П+	0,5 - 100 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
163	Углерода дисульфид	П+	1,5 - 1580 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
164	Кислота синильная	П+	0,15 - 112 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
165	Моносилан (силан)	П+	13,4 - 267 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
166	Изобутан	П+	150 - 31344 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
167	Пентан	П+	150 - 41903 мг/м ³	<input type="checkbox"/>



ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7

Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10

Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92

e-mail: info@gank4.ru

www.gank4.ru

ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

№ п/п	Наименование	Диапазон	Диапазон работы	
168	Этан	П+	150 - 31186 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
169	Пропилен	П+	1,5 - 34967 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
170	Гептан	П+	150 - 45824 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
171	Хлоровинил	П+	0,5 - 260 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
172	Дихлорметан	П+	25 - 1767 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
173	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	П+	2,5 - 1050 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
174	Гидразин и его производные	П+	0,5 - 10 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
175	Уксусная кислота	П+	2,5 - 375 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
176	Арсин	П+	0,05 - 5 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
177	Несимметричный диметилгидразин	П+	0,5 - 7 мг/м ³	<input type="checkbox"/>
178	Сумма углеводородов (Сх-Су) (по метану)	Ех	0 - 50 %, НКПР	<input type="checkbox"/>