



ООО «ЭкоСфера»
ИНН 7726747941 КПП 772501001
ОГРН 1147746578539

Юридический адрес: 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, дом 11, этаж 2, пом. 22, каб. 9

Фактический адрес: 115114, Россия, Москва, ул. Дербеневская набережная, 11, Бизнес-Центр «ПОЛЛАРС», этаж 2, офис Б201
Тел. (495) 150-40-12 Факс (495) 150-140-12
+7 (499) 490-09-93

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И АТМОСФЕРЫ ГАНК-4 (А), (Р), (АР)

Заказчик: _____	Дата: _____
Адрес: _____	
Предприятие: _____	
Подразделение: _____	Контактное лицо: _____
Тел/факс: _____	e-mail: _____

Тип газоанализатора (количество)	ГАНК-4 <input type="checkbox"/> переносной _____ ГАНК-4С <input type="checkbox"/> стационарный _____
Диапазон измерений вредных веществ в воздухе, мг/м³	<input type="checkbox"/> (А) 0,5 ПДК _{С.С.} – 0,5 ПДК _{Р.З.} <input type="checkbox"/> Выбросы <input type="checkbox"/> (Р) 0,5 ПДК _{Р.З.} – 20 ПДК _{Р.З.} <input type="checkbox"/> Вентвыбросы <input type="checkbox"/> (АР) 0,5 ПДК _{С.С.} – 20 ПДК _{Р.З.} <input type="checkbox"/> Технологические газы <input type="checkbox"/> Технологические газы > 20 ПДК _{Р.З.}
МЕТЕОПАРАМЕТРЫ (температура, давление, влажность)	<input type="checkbox"/> газоанализатор должен иметь метеопараметры <input type="checkbox"/> метеопараметры отсутствуют
Параметры газа в точке отбора, количество точек отбора	<input type="checkbox"/> температура _____ °С <input type="checkbox"/> давление _____ кПа <input type="checkbox"/> влажность _____ % <input type="checkbox"/> точек отбора _____
Выходной сигнал (для ГАНК-4С)	<input type="checkbox"/> 4-20 мА <input type="checkbox"/> «сухие контакты» (вкл. вентиляции или др. исполнит. устройство)
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> сеть 220В, 50Гц <input type="checkbox"/> встроенный аккумулятор 12В
Перечень анализируемых веществ (для приложить отдельный список)	<input type="checkbox"/> _____ _____ _____
Дополнительное оборудование, дополнительные материалы	<input type="checkbox"/> термостат <input type="checkbox"/> разбавитель К = 1:10 <input type="checkbox"/> дожигатель <input type="checkbox"/> разбавитель К = 1:100 <input type="checkbox"/> зонд <input type="checkbox"/> дополнительный шланг _____ м <input type="checkbox"/> дополнительные химкассеты <input type="checkbox"/> высокотемпературный каплеуловитель <input type="checkbox"/> комплект программного обеспечения для работы с компьютером <input type="checkbox"/> методика выполнения измерений
Консультация по работе с прибором	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет



Перечень 215 вредных веществ, контролируемых газоанализатором ГАНК-4, внесенных в Госреестр и обеспеченных сертифицированными методиками измерений

Таблица 1.1

МВИ/ реестр	Контролируемые вещества	Диапазон измерений (А) мг/м ³	Диапазон измерений (Р) мг/м ³		МВИ/ реестр	Контролируемые вещества	Диапазон измерений (А) мг/м ³	Диапазон измерений (Р) мг/м ³	
А,Р,П (Да)	•Азота диоксид	0,02 - 1,00	1 - 40		Р	•Бутилпроп-2-еноат (Бутилакрилат)	0,00375-5,00000	5 - 200	
А,Р,П (Да)	•Азот (II) оксид	0,03 - 2,50	2,5 - 100,0		А,Р (Да)	•Бутилацетат	0,05 - 25,00	25 - 1000	
	•Азота оксиды		2,5 - 100,0		А,Р (Да)	•Бут-1-ен (Бутилен)	1,5 - 50,0	50 - 2000	
А,Р,П	•Азотная кислота	0,075 - 1,000	1 - 40		А,Р	•Газ природный (по метану)	25 – 3500	3500-35000	
А,Р	•Амины алифатические С15-20 (А), Алкил С15-20 амины (Р)	0,0015-0,5000	0,5 - 20,0		А,Р	•Газ топливный (по пропану)	25 – 50	50 - 2000	
А,Р	•Аминобензол (Анилин)	0,015 -0,050	0,05 - 2,00		А,Р	•Гексагидро-2Н-азепин-2-он (Капролактам)	0,03 - 5,00	5 - 200	
А,Р (Да)	•2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин)	0,01 - 0,25	0,25 - 10,00		А,Р,П	•Гексан	30 – 150	150 - 6000	
А,Р,П (Да)	•Аммиак	0,02 - 10,00	10 - 400		А,Р	•Гексан-1-ол	0,1 - 5,0	5 - 200	
Р,П (Да)	•Ацетальдегид (Этаналь)	0,005 - 2,500	2,5 - 100,0		Р	•Гептан	30 – 150	150 - 6000	
А,Р (Да)	•Ацетонитрил (Уксусной кислоты нитрил)	0,05 - 5,00	5 - 200		А,Р	•Гептан-1-ол	0,1 - 5,0	5 - 200	
А,Р (Да)	•Аэрозоль краски (по ксилолу)	0,1 - 25,0	25 - 1000		А,Р,П (Да)	•Гидроксibenзол (Фенол)	0,0015 - 0,1500	0,15 - 6,00	
Р	•Бензальдегид	0,02 - 2,50	2,5 - 100,0		А,Р	•Гидроксибензол (Крезолы, смесь изомеров м-,о-,п-)	0,0025 - 0,2500	0,25-10,00	
А,Р	•Бензилацетат	0,005 - 2,500	2,5 - 100,0		А,Р,П (Да)	•Гидрофторид (Фтороводород)	0,0025 - 0,2500	0,25 - 10,00	
А,Р,П (Да)	•Бензин	0,75 - 50,00	50 - 2000		А,Р,П (Да)	•Гидрохлорид (Хлороводород)	0,05 - 2,50	2,5 - 100,0	
А,Р (Да)	•Бензол	0,05 - 2,50	2,5 - 100,0		А,Р	1,2-Диаминоэтан (Этилендиамин)	0,015 - 1,000	1 - 40	
Р	•Бифенил 25%, смесь с 1,1-оксидибензолом 75% (Динил)	0,005 - 5,000	5 - 200		Р	•Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,05 - 0,25	0,25 - 10,00	
А,Р	•Бромбензол	0,015 - 1,500	1,5 - 60,0		А,Р (Да)	•Дигидросульфид (Сероводород)	0,004 - 5,000	5 - 200	
Р	•1-Бромгексан (А), Бромгексан (Р), (Гексилбромид)	0,005 - 0,150	0,15 - 6,00						
Р	•Бромметан	0,1 - 0,5	0,5 - 20,0		А,Р (Да)	•Дизельное топливо	30 - 150	150 - 6000	
А,Р	•4-Бром-1-гидроксibenзол (А), Бромгидроксibenзол (Р) (Бромфенол)	0,015 - 0,150	0,15 - 6,00		А,Р	Диметиламин (А), N- Метилметанамин (Р)	0,00125 - 0,50000	0,5 - 20,0	
А,Р	•Бута-1,3-диен (Дивинил)	0,5 - 50,0	50 - 2000			•4,4 Диметил-1,3-диоксан	0,002 - 1,500	1,5 - 60,0	
А,Р	•Бутан	30 – 150	150 - 6000		А,Р	•Диметилсульфид	0,04 - 25,00	25 - 1000	
Р	•Бутаналь (Масляный альдегид)	0,003 - 2,500	2,5 - 100,0		А,Р	•Диметилсульфоксид (ДМСО)	0,05 - 10,00	10 - 400	
Р	•Бутан-1,4-диол	0,05 - 2,50	2,5 - 100,0		А,Р	•N,N-Диметилформамид (ДМФА)	0,015 - 5,000	5 - 200	



А,Р,П (Да)	•Бутан-1-ол (Бутанол, бутиловый спирт)	0,05 - 5,00	5 - 200		А,Р	•Диметиламинобензол (А), Аминодиметилбензол (Р), (Ксилидины)	0,01 - 1,50	1,5 - 60,0	
А,Р (Да)	•Бутан-2-ол (Изобутанол)	0,05 - 5,00	5 - 200		Р	•Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Диметилфталат)	0,0035 - 0,1500	0,15-6,00	
Р	•Бутан-2-он (Метилэтилкетон)	0,05 - 100,00	100 - 4000		А,Р,П (Да)	•Диметилбензол (Ксилол смесь изомеров м-,о-,п-)	0,1 - 25,0	25 - 1000	

Таблица 1.2

МВИ/реестр	Контролируемые вещества	Диапазон измерений (А) мг/м ³	Диапазон измерений (Р) мг/м ³		МВИ/реестр	Контролируемые вещества	Диапазон измерений (А) мг/м ³	Диапазон измерений (Р) мг/м ³	
					А,Р (Да)	•Метанол (Метилвый спирт)	0,25 - 2,50	2,5 - 100,0	
Р	•Диметокси метан (Метилаль)	0,025 - 5,000	5 - 200		А,Р,П (Да)	•Метантиол (Метилмеркаптан)	0,003 - 0,400	0,4 - 16,0	
	•1,4-Диоксан	0,035 - 5,000	5 - 200		А,Р	Метантиолы, меркаптаны (метил-, этил-) (по метилмерк.)	0,003 - 0,400	0,4 - 16,0	
Р	•Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (А), Бис(2-этилгексил)фталат (Р), Диоктилфталат	0,01 - 0,50	0,5 - 20,0		А,Р	•2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен)	0,25 - 20,00	20 - 800	
А,Р	•Дихлорметан (Метилен хлористый)	4,4 - 25,0	25 - 1000		Р	•Метилпроп-2-еноат (Метилакрилат)	0,005 - 2,500	2,5 - 100	
А, Р (Да)	•1,2-Дихлорэтан	0,5 - 5,0	5 - 200		Р (Да)	•Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метилметакрилат, метилвый эфир метакриловой кислоты)	0,005 - 5,000	5 - 200	
Р	•1,1-Дихлорэтен (Дихлорэтилен)	0,04 - 25,00	25 - 1000		А,Р	•Метилацетат	0,035 - 50,000	50 - 2000	
А,Р	•Диэтиламин	0,01 - 15,00	15 - 600		А,Р,П (Да)	•Метилбензол (Толуол)	0,3 - 25,0	25 - 1000	
А,Р	•Диэтилбензол	0,0025 - 5,0000	5 - 200		Р	•Хлорметан (Метилхлорид)		2,5 - 100,0	
Р	•Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтилфталат)	0,005 - 0,250	0,25-10,00		А,Р	•Метиламин (Монометиламин)	0,0005 - 0,5000	0,5 - 20,0	
Р,П	диЖелезо триоксид	0,02 - 3,00	3 - 120		А,Р	•1-Метил-4-этилбензол (Этилтолуол)	0,007 - 25,000	25 - 1000	
А,Р	Угольная зола теплоэлектростанций (А), Зола (Р)	0,01 - 2,00	2 - 80		А,Р	•Натрий гидроксид (А), Щелочи едкие (в пересчете на NaOH) (Р)	0,005 - 0,250	0,25 - 10,00	
А,Р	•Изобутан	7,5 - 150,0	150 - 6000		А,Р (Да)	•Нафталин	0,0035- 10,0000	10 - 400	
А,Р (Да)	•(1-Метилэтил) бензол (Изопропилбензол, Кумол)	0,007 - 25,000	25 - 1000		А,Р	•Гептановая фракция (А) Нефрас С15/200 /в пересчете на С/ (Р)	0,75 - 50,00	50 - 2000	
Р	•Канифоль	0,25 - 2,00	2 - 80		Р	Никель (А), Никель и соед. (Р)	0,0005 - 0,0250	0,025- 1,000	
А,Р,П	•Керосин	0,6 - 150,0	150 - 6000		А,Р	•Нитробензол	0,004 - 1,500	1,5 - 60,0	
Р	•Кислород, % об.	5% - 23%	10% - 40%		А,Р	•Нитрометан	0,05 - 15,00	15 - 600	
Р	Марганец в сварочных аэрозолях (Р)		0,1 - 4,0		А,Р	•Нитроэтан	0,05 - 15,00	15 - 600	
А,Р,П	•Масла минеральные нефтяные	0,025 - 2,500	2,5 - 100,0		А,Р	•2-Нитропропан (А), Нитропропан (Р)	0,05 - 15,00	15 - 600	
Р	Медь (Р)		0,25-10,00		А,Р (Да)	•Озон	0,015 - 0,050	0,05 - 2,00	



A,P	•2-Метилпроп-2-еновая к-та (Метакриловая кислота)	0,005 - 5,000	5 - 200		P	•2,2-Оксибиспропан (А), 2-(1-Метилэтокси)пропан (Р) (Диизопропиловый эфир)	0,2 - 50,0	50 - 2000	
A,P,П	•Метан	25 - 3500	3500-35000		P	•Оксибисметан (Диметиловый эфир)	0,1 - 150,0	150 - 4000	
A,P (Да)	•Метановая кислота (Муравьиная кислота)	0,025 - 0,500	0,5 - 20,0		A,P	•2,2-Оксидиэтанол (Диэтиленгликоль)	0,1 - 5,0	5 - 200	

Таблица 1.3

МВИ/реестр	Контролируемые вещества	Диапазон измерений (А) мг/м ³	Диапазон измерений (Р) мг/м ³		МВИ/реестр	Контролируемые вещества	Диапазон измерений (А) мг/м ³	Диапазон измерений (Р) мг/м ³	
P	Оксид алюминия (в свар. аэрозоле)		1 - 40		A,P,П	Пыль зерновая	0,075 - 2,000	2 - 80	
P	Оксиды железа (в свар. аэрозоле)		3 - 120		A,P	Пыль мучная	0,2 - 3,0	3 - 120	
P	Оксиды марганца (в свар. аэрозоле)		0,15 - 6,00		A,P	Пыль хлопковая	0,025 - 0,250	0,25 - 10,00	
P	Оксид меди (в свар. аэрозоле)		0,25 - 10,00		A,P	Пыль цементная	0,05 - 4,00	4 - 160	
P	Оксиды никеля (в свар. аэрозоле)		0,025 - 1,000		A,P	Свинец и его неорг. соед. (по свинцу)	0,00015-0,02500	0,025-1,000	
P	Оксиды хрома (в свар. аэрозоле)		0,5 - 20,0		P	•Сера гексафторид (Элегаз)	10-2500	2500-100000	
P	Оксид цинка (в свар. аэрозоле)		0,25 - 10,00		A,P,П (Да)	•Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,025 - 5,000	5 - 200	
A,P	Ортофосфорная кислота (А), Фосфорная кислота (Р)	0,01- 0,50	0,5 - 20,0		A,P,П	•Серная кислота	0,05 - 0,50	0,5 - 20,0	
A,P	•Пентан	12,5 - 150,0	150 - 6000		A,P (Да)	•Сероуглерод (А), Углерод дисульфид (Р)	0,0025 - 1,5000	1,5 - 60,0	
P	Пентандиаль (Глутаровый альдегид)	0,015 - 2,500	2,5 - 100,0		A,P	•Скипидар	0,5 - 150,0	150 - 6000	
P (Да)	•Пентан-1-ол (Спирт амиловый)	0,005 - 5,000	5 - 200		A,P	•Сольвент – нефта	0,1 - 50,0	50 - 2000	
A,P	•Пиперазин (Диэтилендиамин)	0,005 - 0,500	0,5 - 20,0		P	•Спирт непредельного ряда (аллиловый)		1-40	
A,P	•Пиридин	0,04 - 2,50	2,5 - 100,0			•Тетрагидрофуран	0,1 - 50,0	50 - 2000	
A,P	•Пропан	25 - 50	50 - 2000		P	•1,2,3,4-Тetraгидронафталин (Тетралин)	0,02 - 50,00	50 - 2000	
A,P	•Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	0,15 - 5,00	5 - 200		A,P	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	0,03 - 5,00	5 - 200	
A,P (Да)	•Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,3 - 5,0	5 - 200		A,P (Да)	Тетрахлорметан (Углерод 4-х хлористый)	0,35 - 5,00	5 - 200	
A,P,П (Да)	•Пропан-2-он (Ацетон)	0,175-100,000	100 - 4000		A,P	Тиокарбамид (Тиомочевина)	0,005 - 0,150	0,15 - 6,00	
A,P (Да)	•Проп-2-енонитрил (Акрилонитрил)	0,015 - 0,250	0,25-10,00		A,P	•Трибромметан (Бромформ)	0,025 - 2,500	2,5 - 100,0	
A,P,П (Да)	•Проп-2ен-1-аль (Акролеин)	0,005 - 0,100	0,1 - 4,0		A,P	•Трихлорметан (Хлороформ)	0,015 - 2,500	2,5 - 100,0	
A,P	•Проп-2-еновая кислота (Акриловая кислота)	0,02 - 2,50	2,5 - 100,0		A,P	Трихлорэтилен (А), Трихлорэтен (Р)	0,5 - 5,0	5 - 200	
A,P (Да)	•Пропен (Пропилен)	1,5 - 50,0	50 - 1000		A,P	Три-2-(гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин)	0,02 - 2,50	2,5 - 100,0	
A,P	Пыль бумаги	0,05 - 1,00	1 - 40		A,P	Триэтиламин (А), N,N-Диэтилэтанамин (Р)	0,07 - 5,00	5 - 200	
A	Пыль абразивная	0,02 - 1,00	1 - 40		A,P	•Уайт-спирит	0,5 - 150,0	150 - 6000	
A,P	Пыль (взвешенные вещества)	0,075 - 1,000	1 - 40		A,P	•Углеводороды C1-C5 (по метану)	25 - 3500	3500- 35000	
A,P	Пыль 10%>SiO2>2%	0,075 - 2,000	2 - 80		A,P	•Углеводороды алифатические предельные	30 - 150	150 - 6000	



						С1-С10 (по гексану)			
А,Р	Пыль 20%>SiO2>10%	0,075 - 1,000	1 - 40		А,Р	•Углеводороды С6-С10 (по гексану)	30 - 150	150 - 6000	
А,Р,П	Пыль 70%>SiO2>20%	0,05 - 1,00	1 - 40		А,Р,П	•Углеводороды предельные С12-С19	0,5 – 50,0	50 - 2000	
А,Р	Пыль SiO2<2%	0,075 - 3,000	3 - 120		А,Р,П (Да)	•Углерода диоксид (Двуокись углерода, углекислый газ)	1950 - 4500	4500-180000	
А,Р	Пыль SiO2>70%	0,025 - 1,000	1 - 40		А,Р,П (Да)	•Углерод оксид (Угарный газ)	1,5 - 10,0	10 - 400	
А,Р	Пыль доменного шлака	0,05 - 3,00	3 - 120		А,Р (Да)	Углерод (Сажа)	0,025 - 2,000	2 - 80	
А,Р	Пыль древесная	0,25 - 3,00	3 - 120		А,Р	•Фенилкарбинол (Спирт бензиловый)	0,08 - 2,50	2,5 - 100,0	

Таблица 1.4

МВИ/реестр	Контролируемые вещества	Диапазон измерений (А) мг/м ³	Диапазон измерений (Р) мг/м ³	Тип датчика	МВИ/реестр	Контролируемые вещества	Диапазон измерений (А) мг/м ³	Диапазон измерений (Р) мг/м ³	Тип датчика
Р	•1-Фенил-этанон (Ацетофенон)	0,005 - 2,500	2,5 - 100,0		Р	• (Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	0,002 - 0,500	0,5 - 20,0	
А,Р,П (Да)	•Формальдегид	0,0015 - 0,2500	0,25 - 10,00		А,Р	•Хлорэтан (Этилхлорид)	0,1 - 25,0	25 - 1000	
А,Р	•Формаид	0,015 - 1,500	1,5 - 60,0		Р	•2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин)	0,005 - 0,250	0,25- 10,00	
А,Р	•Трихлорфторметан (Фреон 11)	5-1500	1500-9000						
А,Р	•Дифтордихлорметан (Фреон 12)	5-1500	1500-9000		Р	ди Хром триоксид (по хрому III)	0,005 - 0,500	0,5 - 20,0	
А,Р	•Трифторхлорметан (Фреон 13)	15-1500	1500-9000			•Циклогексан	0,7 - 40,0	40 - 1600	
А,Р	Тетрафторметан (Фреон 14)	5-1500	1500-8000		(Да)	•Циклогексанон	0,02 - 5,00	5 - 200	
А,Р	•Дихлорфторметан (Фреон 21)	5-1500	1500-9000			•Циклопентадиены (А), Циклопента-1,3-диен (Р)	0,025 - 2,500	2,5 - 100,0	
А,Р	•Дифторхлорметан (Фреон 22)	5-1500	1500-8000						
А,Р	•Трифторметан (Фреон 23)	5-1500	1500-6000		А,Р (Да)	•Эпоксизтан (Этилена оксид)	0,015 - 0,500	0,5 - 20,0	
А,Р	•1,1,дихлор- 1-фторэтан (Фреон 141в)	2,5-500,0	500-10000		А,Р	•Этан	30 – 150	150 - 6000	
А,Р	•1,1,2-трифтор- 1.2.2-трихлорэтан(Фреон 113)	4-2500	2500-16000		А,Р,П (Да)	•Этанол (Этиловый спирт)	2,5 - 500,0	500 - 20000	
А,Р	•1,1,1-трифтор-2.2-дихлорэтан (Фреон 123)	5-50	50-13000		А,Р	•Этан-1,2диол (Этиленгликоль)	0,5 - 2,5	2,5 - 100,0	
А,Р	•1,1,1,2- тетрафторэтан (Фреон 134 а)	1,25-1500,00	1500-9000		А,Р,П	•Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,03 - 2,50	2,5 - 100,0	
А,Р	•Пентафторэтан (Фреон 125)	10-1500	1500-10000		А,Р	•Этен (Этилен)	1,5 - 50,0	50 - 2000	
А,Р	•1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143)	10-1500	1500-7000		А,Р (Да)	•Этенилацетат (Винилацетат)	0,075 - 5,000	5 - 200	
А,Р	•1,2 дибром- 1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 114 в2)	2,5-500,0	500,0-22000		А,Р,П (Да)	•Этенилбензол (Стирол)	0,001 - 5,000	5 - 200	
А,Р	•Фреон 404а (Смесь фреонов 125, 134а, 143)	10-2000	2000-8000		А,Р	Этиламин	0,005 - 5,000	5 - 200	
А,Р	•Фреон 407а (Смесь фреонов R32,R125,R134а)	10-1750	1750-8000		А,Р	•Этилацетат	0,05 - 25,00	25 - 1000	
А,Р	•Фреон 507а (Смесь фреонов 125, 143)	10-2000	2000-9000		А,Р	•Этилбензол	0,01 - 25,00	25 - 1000	
А,Р	•Фреон 410а (Смесь фреонов 125,32)	10-1500	1500-6000		А,Р	•2- этилгексанол (Изооктиловый спирт)	0,075 - 5,000	5 - 200	



					Р	•Этоксизтан (Диэтиловый эфир)	0,3 - 150,0	150 - 6000	
Р	•Фуран-2-альдегид (Фурфурол)	0,02 - 5,00	5 - 200		Р (Да)	Этанглиол (Этилмеркаптан)		0,5 – 20,0	
А,Р (Да)	•Хлор	0,015 - 0,500	0,5 - 20,0		А,Р (Да)	•2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв)	0,35 - 5,00	5 - 200	
Р	•3-Хлорпроп-1-ен (Хлористый аллил)	0,005 - 0,150	0,15 - 6,00			•Гидразин и его производные*		0,05-2,00	
А,Р (Да)	•Хлорбензол	0,05 - 25,00	25 - 1000						
Р	•2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	0,001 - 1,000	1 - 40						
А,Р	•Хлорметилбензол (Хлортолуол)	0,025 - 5,000	5 - 200						

Диапазон измерений (А) мг/м³ – в атмосферном воздухе; Диапазон измерений (Р) мг/м³ – в воздухе рабочей зоны.

МВИ - имеется методика выполнения измерений (А - Атмосферный воздух, Р – Рабочая зона, П – Промышленные выбросы), (Да) – вещество внесено в Госреестр.

- Измерение концентрации представленных веществ возможно в стационарных модификациях прибора (ГАНК-4 М) только для воздуха рабочей зоны. Стационарные приборы выполнены на базе датчиков.
- Измерение концентрации представленных веществ возможно в стационарных модификациях прибора (ГАНК-4С) только для воздуха рабочей зоны. Измерения осуществляются с помощью сменной химкассеты.

Тип датчика: Д – датчик, Х – химкассета, дож.– используется Дожигатель.

Название вещества с (А) или (Р) – наименование вещества по гигиеническим нормативам для атмосферного воздуха или воздуха рабочей зоны, вещество в скобках – общепринятые названия вещества или основные синонимы.

* Измерение концентрации представленных веществ возможно только в стационарных модификациях прибора (ГАНК-4 М).