

Газосигнализаторы, газоанализаторы, анализаторы-течеискатели,
приборы газового контроля, газодинамические установки, химические приборы АО «ГосНИИхиманалит»

п.п.	Наименование основных видов продукции (работ, услуг)	Тех. характеристики по ГОСТ СДЯВ / АХОВ	Дополнительные характеристики	Область применения	Цена изделия
Министерство по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) Технологический надзор и контроль Промышленная линейка анализаторов-течеискателей (газосигнализаторов) АНТ-3М на 2020 - 2022 гг.					
1.	Газосигнализатор АНТ-3М взрывозащищённый (блок обработки, зарядное устройство, комплект ПУ)	ГОСТ: 8.578-2008 ГОСТ: 12.1.005-88 13320-811	Взрывозащитный корпус 1ExibIIBT4X	Нефтегазовая химическая промышленность	Цена изделия
2.	Блоки к АНТ-3М базовая комплектация Блок 01	Фенол Этилацетат	1ExibIIBT4X	Нефтегазовая, химическая промышленность	Цена по запросу
3.	Блоки к АНТ-3М базовая комплектация Блок 02	Оксид азота Тетрахлорэтилен Этилцеллозольв	1ExibIIBT4X	Нефтегазовая, химическая промышленность	Цена по запросу
4.	Блоки к АНТ-3М базовая комплектация Блок 03	Бензол Пропилен	1ExibIIBT4X	Нефтегазовая, химическая, пищевая	Цена по запросу
5.	Блоки к АНТ-3М базовая комплектация Блок 04	Циклогексанон Этилен	1ExibIIBT4X	Нефтегазовая, химическая промышленность	Цена по запросу
6.	Блоки к АНТ-3М базовая комплектация Блок 05	Стирол третичный-бутиловый спирт	1ExibIIBT4X	Нефтегазовая, химическая промышленность	Цена по запросу
7.	Блоки к АНТ-3М базовая комплектация Блок 06	Диметилформаид Циклогексан	1ExibIIBT4X	Нефтегазовая, химическая промышленность	Цена по запросу
8.	Блоки к АНТ-3М базовая комплектация Блок 07	Аммиак Ацетон	1ExibIIBT4X	Нефтегазовая, химическая, пищевая	Цена по запросу
9.	Блоки к АНТ-3М базовая комплектация Блок 08	Бутанол, пропанол, винилхлорид	1ExibIIBT4X	Нефтегазовая, химическая промышленность	Цена по запросу

10.	Блоки к АНТ-3М базовая комплектация Блок 09	Бензин, бензин-нефрас, керосин, алифатические углеводороды C4-C10	1ExibllBT4X	Нефтегазовая, химическая промышленность	Цена по запросу
11.	Блоки к АНТ-3М базовая комплектация Блок 10	Изобутилен, пропан-бутан	1ExibllBT4X	Нефтегазовая, химическая промышленность	Цена по запросу
12.	Блоки к АНТ-3М базовая комплектация Блок 11	Ксилол, толуол, этилбензол, этанол	1ExibllBT4X	Нефтегазовая, химическая промышленность	Цена по запросу
13.	Блоки к АНТ-3М базовая комплектация Блок 12	Бутилацетат, метилэтилкетон	1ExibllBT4X	Нефтегазовая химическая промышленность	Цена по запросу

**Министерство по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)**

**Экологический, медицинский контроль и надзор
Промышленная линейка анализаторов-теченийскателей (газосигнализаторов) АНТ-3М
на 2020 - 2022 гг.**

14.	Газосигнализатор АНТ - 3 взрывозащищённый (блок обработки, зарядное устройство, комплект ПУ)	ГОСТ: 8.578-2008 ГОСТ: 12.1.005-88 13320-811	Взрывозащитный корпус 1ExibllBT4X	Пищевая, медицинская промышленность Лабораторный контроль	Цена по запросу
15.	Блоки к АНТ-3 дополнительная комплектация Блок 13 Блок кислорода ЭХ-О2	Определение кислорода от 5-30 %	1ExibllBT4X	Работа в резервуарах и других замкнутых объемах	Цена по запросу
16.	Блоки к АНТ-3 дополнительная комплектация Блок 14 Блок диоксида углерода ИКД-СО2	0 - 4% объёмных	1ExibllBT4X	Работа в зоне систем пожаротушения на основе СО2	Цена по запросу
17.	Блоки к АНТ-3 дополнительная комплектация Блок 15 Блок сероводорода ЭХД-Н2S	5-30 мг/м3	1ExibllBT4X	Работа с сернистой нефтью и газом	Цена по запросу
18.	Блоки к АНТ-3 дополнительная комплектация Блок 16 Блок метана, этана, пропана ИДК-органика	0-13000 мг/м3 (по заявке)	1ExibllBT4X	Нефтегазовая химическая промышленность, транспорт, ЖКХ, лабораторный контроль	Цена по запросу
19.	Блоки к АНТ-3 дополнительная комплектация	200-12000 мг/м3 (по заявке)	1ExibllBT4X	Первичная зачистка резервуаров	Цена по запросу

	Блок 17 ФИД-1бензин, керосин, углеводы				
20.	Блоки к АНТ-3 дополнительная комплектация Блок 18 диоксида серы ЭДХ- SO ₂	5-50 мг/м ³	1ExibllBT4X	Работа в котельных, с сернистой нефтью и газом, СОУТ	Цена по запросу
21.	Блоки к АНТ-3 дополнительная комплектация Блок 19 Блок хлорида водорода ЭДХ- HCl	2,5-50 мг/м ³	1ExibllBT4X	Металлургия, алюминиевая промышленность, СОУТ	Цена по запросу
22.	Блоки к АНТ-3 дополнительная комплектация Блок 20 Блок хлора ЭДХ-Cl ₂	0,5-10 мг/м ³	1ExibllBT4X	Водоочистка, алюминиевая промышленность, СОУТ	Цена по запросу
23.	Блоки к АНТ-3 дополнительная комплектация Блок 20 Блок формальдегида ЭДХ-CHO	0,25-5 мг/м ³	1ExibllBT4X	СОУТ, обследование хранилищ фенолформальдегидных смол	Цена по запросу
24.	Блоки к АНТ-3 дополнительная комплектация Блок 20 Блок диоксида азота ЭДХ-NO ₂	1-10 мг/м ³	1ExibllBT4X	Минеральные удобрения, химпром	Цена по запросу
25.	Блоки к АНТ-3 дополнительная комплектация Блок 20 Блок озона ЭДХ-O ₃	0,1-10 мг/м ³	1ExibllBT4X	СОУТ, СПА-салоны, типографии	Цена по запросу
26.	Блоки к АНТ-3 дополнительная комплектация Блок 20 Блок оксида углерода ЭДХ-CO	0,5-10 мг/м ³	1ExibllBT4X	Газовые котельные, СОУТ	Цена по запросу

**Министерство по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)**

**Приборы территориального контроля СДЯВ (АХОВ) на предприятиях нефтехимической, газовой промышленности, полигонах ТБО
Контроль при утилизации отходов I-III класса опасности**

27.	Автоматизированная система обнаружения и контроля токсичных веществ (АСОК) Системы разрабатываются индивидуально под предприятие, нефтехимической, газовой промышленности, полигонах ТБО	Ацетон, Бензол, Бутилацетат, Винацетат, Винилхлорид, Метил-трет-бутиловый эфир, Фенол, Формальдегид, Этилацетат, Кислород, Угарный	УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69	Применяется для контроля АХОВ в воздухе производственных помещений, на промышленных площадках объектов добычи и переработки газа и нефти, в химической,	Цена по запросу
-----	---	--	------------------------	--	-----------------

	Утилизация отходов I-III класса опасности Контрольная система для МЧС России	газ, Углекислый газ, Водород, Метан, Пропан, Хлороводород, Хлор, Сероводород, Аммиак, Диоксид азота, Диоксид серы		нефтехимической, металлургической, пищевой промышленности, энергетике, коммунальном хозяйстве, в газовых и автомобильных хозяйствах (АЗС, АГНКС, автостоянки), жилых зонах в районах расположенных в непосредственной близости от химически опасных объектов и в местах массового скопления людей.	
28.	Газосигнализатор автоматический ГСА-П Прибор разработан и выпускается индивидуально для МЧС России «имеет исполнение корпуса оранжевый цвет (МЧС России)»	Зарин, Зоман, Vx, Иприт, Люизит, Хлор, Аммиак, Хлорциан, Фосген, CS, CR	IP 64	Для контроля окружающей среды при возникновении чрезвычайных ситуаций химически опасные объекты и места массового скопления людей	Цена по запросу
29.	Газосигнализатор аварийного контроля СИП-100	Зарин, Зоман, Vx	IP 64	химически опасные объекты и места массового скопления людей	Цена по запросу
30.	Газосигнализатор аварийного контроля СИП-100ЛИ	Люизит, Иприт	IP 64	химически опасные объекты	Цена по запросу
31.	Газосигнализатор аварийного контроля СИП-1ЛИ	Люизит, Иприт	IP 64	химически опасные объекты	Цена по запросу
32.	Газосигнализатор автоматический ГСА/АИГ	Зарин, Зоман, Vx, Люизит, Иприт, Аммиак, Хлор	IP 64	Для контроля окружающей среды при возникновении чрезвычайных ситуаций	Цена по запросу
33.	Газосигнализатор автоматический ГСА-Д	Зарин, Зоман, Vx, Иприт	IP 64	Для контроля окружающей среды при возникновении чрезвычайных ситуаций	Цена по запросу
34.	Газосигнализатор автоматический ГС-2Р	Зарин, Зоман, Vx, Иприт, Люизит, Хлор, Аммиак		РВСН	Цена по запросу

35.	Универсальный прибор газового контроля УПГК-ЛИМБ	Аммиак, Амины, Анилин, Антрацен, Ароматические углеводороды, Акридин, Ацетон, Бензин, Бензол, Ацетилен, Бутанол, Бутилацетат, Винилхлорид, Гексан – 60 наименований СДЯВ	К основному блоку управления (БУ) могут быть подключены блоки: блок измерительный (БИ), блок проботбора (БП) или блок отравляющих веществ (БОВ).	Обнаружение, поиск мест утечек и оперативное измерение концентраций опасных для человека веществ в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах и сыпучих материалах, а также ведение химической разведки при возникновении чрезвычайных ситуаций	Цена по запросу
36.	Войсковой индивидуальный комплект химического контроля ВИКХК	ФОВ, зарин, зоман, Vх, иприт, люизит	Срок годности 2 года	ВИКХК предназначен для обнаружения (индикации) в воздухе, воде и на поверхности опасных концентраций отравляющих веществ группы ФОВ (зарин, зоман, v-газы), иприта, люизита	Цена по запросу
37.	Массовый комплект химического контроля (МКХК)-2 Комплект индикаторных бумаг с приспособлением для крепления на обмундирование	ФОВ, иприт в виде аэрозолей и капель, селективная индикаторная бумага для обнаружения веществ типа Vх Время сохранения индукционного эффекта не менее 24 часов	Срок годности не менее двух лет	Предназначен для обнаружения выседающих аэрозолей и капель, для обнаружения зараженности поверхностей техники, обмундирования, снаряжения	Цена по запросу
38.	Индикаторная бумага (пленка) для обнаружения Vх (типа «Акация») Возможно крепление на поверхности техники и обмундирование	Чувствительность на уровне 30 мкм Время сохранения индукционного эффекта не менее 24 часов	Срок годности не менее двух лет	Предназначен для обнаружения выседающих аэрозолей и капель, на поверхностях техники, обмундирования, снаряжения	Цена по запросу
39.	Индикаторный раствор в аэрозольной упаковке (АУ) для селективного обнаружения веществ типа Vх	Чувствительность на уровне 30 мкм Время сохранения индукционного	Срок хранения в аэрозольной упаковке – 2 года	Предназначен для обнаружения выседающих аэрозолей и капель, на поверхностях техники,	Цена по запросу

		эффекта не менее 5 часов		обмундирования, снаряжения	
40.	Индикаторная краска на ФОВ (ИК-зарин, зоман)	Чувствительность на уровне 100 мкм	<p>Время сохранения индикационного эффекта не менее 24 часов</p> <p>Срок годности индикаторного покрытия не менее одного года</p>	Предназначена для выявления негерметичности емкостей, содержащих реакционные массы, после уничтожения зарина, зомана	Цена по запросу
41.	Индикаторная краска на ФОВ (ИК-Vx)	Чувствительность на уровне 100 мкм	<p>Время сохранения индикационного эффекта не менее 24 часов</p> <p>Срок годности индикаторного покрытия не менее одного года</p>	Предназначена для выявления негерметичности емкостей, содержащих реакционные массы, после уничтожения Vx	Цена по запросу
42.	Индикаторная краска на ОВ (ИК-иприт)	Чувствительность на уровне 300 мкм	<p>Время сохранения индикационного эффекта не менее 24 часов</p> <p>Срок годности индикаторного покрытия не менее одного года</p>	Предназначена для выявления негерметичности емкостей, содержащих реакционные массы, после уничтожения иприта	Цена по запросу
43.	Индикаторная краска на гептил (ИК-гептил)	Чувствительность на уровне 100 мкм	<p>Время сохранения индикационного эффекта не менее 24 часов</p> <p>Срок годности индикаторного покрытия не менее одного года</p>	Предназначена для выявления негерметичности емкостей, содержащих гептил	Цена по запросу
44.	Индикаторная краска на фтористый водород и фтористоводородную кислоту (ИК-HF)	Чувствительность на уровне 300 мкм	<p>Время сохранения индикационного эффекта не менее 24 часов</p> <p>Срок годности индикаторного</p>	Предназначена для обнаружения паров фтористого водорода и выявления негерметичности емкостей содержащих	Цена по запросу

			покрытия не менее одного года	фтористоводородную кислоту	
45.	Индикаторная бумага на аммиак (ИБ-аммиак)	Чувствительность на уровне ПДК рабочей зоны	Время сохранения индикационного эффекта не менее двух часов Срок годности индикаторной бумаги не менее 5 лет	Предназначена для обнаружения аммиака в воздухе	Цена по запросу
46.	Индикаторная бумага на меркаптаны (ИБ-меркаптаны)		Время сохранения индикационного эффекта не менее одного часа Срок годности индикаторной бумаги не менее 5 лет	Предназначена для обнаружения меркаптанов в воздухе, в воде и моторных топливах	Цена по запросу
Комплекты пополнения					
47.	Комплект реактивов к автомобильной радиометрической и химической лаборатории АЛ-4 (КРАЛ-4).	Реактивы и материалы должны соответствовать квалификациям и требованиям действующих отраслевых и государственных стандартов и технических условий.	Срок годности – 5 лет.	Комплект предназначен для обеспечения проведения исследований радиоактивных, отравляющих, дегазирующих, дезактивирующих, дымообразующих, зажигательных, взрывчатых веществ и огнемётных смесей, а также средств защиты кожи.	Цена по запросу
48.	Комплект пополнения водно-химической лаборатории ПВХЛ-2	Набор реактивов, необходимых для приготовления растворов и снаряжения ими водно-химической лаборатории ВХЛ-2	Один комплект ПВХЛ-2 рассчитан на работу в течение 1 года.		Цена по запросу

49.	Комплект пополнения водно-химической лаборатории ПВХЛ-3	Набор реактивов, необходимых для приготовления растворов и снаряжения ими водно-химической лаборатории ВХЛ-3	Один комплект ПВХЛ-3 рассчитан на работу в течение 1 года.		Цена по запросу
50.	Комплект пополнения водно-химической лаборатории ПВХЛ-ПЛ-М	Набор реактивов, необходимых для приготовления растворов и снаряжения ими водно-химической лаборатории ВХЛ-ПЛ-М	Один комплект ПВХЛ-ПЛ-М рассчитан на работу в течение 1 года.		Цена по запросу
Средства специальной обработки					
51.	Комплект пенообразующей рецептуры (ПОР-СОпн)	Температурный интервал применения средства при температуре окружающего воздуха от +5 до +50 °С (без подогрева рецептуры) и от -15 до +5 °С (с подогревом рецептуры). Время, в течение которого рецептура сохраняет свои дегазирующие и дезинфицирующие свойства - не менее 5 часов.	Комплект обеспечивает приготовление пенообразующей полидегазирующей и дезинфицирующей рецептуры. Приготовление рецептуры может осуществляться в авторазливочных станциях типа АРС-14КМ.	Комплект предназначен для дегазации и дезинфекции наружных поверхностей объектов, зараженных различными типами отравляющих веществ и биологических средств.	Цена по запросу
52.	Индивидуальный комплект специальной обработки (ИКСО)	В комплект содержит: дегазирующий порошковый пакет –		Комплект предназначен для проведения частичной специальной (санитарной) обработки элементов	Цена по запросу

		1 шт.; пакет индивидуальный для дезинфекции и дезактивации – 2 шт.; индивидуальный противохимический пакет – 3 шт.;		экипировки и открытых участков кожи военнослужащего при их заражении аэрозолями ОВ, аэрозолями биологических средств (БС) и радиоактивной пылью (РП).	
Индикаторные трубки					
53.	Индикаторные трубки	Предназначены для обнаружения вредных веществ в воздухе на уровне ПДК рабочей зоны и в аварийных ситуациях	Изделия сертифицированы, срок годности (месяцы)		Цена по запросу
54.	акролеин	0.2 – 2 мг/м ³	12		Цена по запросу
55.	аммиак	2 – 30 мг/м ³	12		Цена по запросу
56.	аммиак	5 – 100 мг/м ³	12		Цена по запросу
57.	аммиак	10 – 1000 мг/м ³	12		Цена по запросу
58.	аммиак	20 – 2000 мг/м ³	12		Цена по запросу
59.	арсин	0.1 – 3 мг/м ³	12		Цена по запросу
60.	ацетилен	200 – 5000 мг/м ³	12		Цена по запросу
61.	ацетон	100 – 10000 мг/м ³	12		Цена по запросу
62.	бензин	50 – 4000 мг/м ³	12		Цена по запросу
63.	бензин	50 – 1200 мг/м ³	12		Цена по запросу
64.	бензин	250 – 6000 мг/м ³	12		Цена по запросу
65.	бензол	5 – 1500 мг/м ³	18		Цена по запросу
66.	бромистый водород	2 – 250 мг/м ³	12		Цена по запросу
67.	бутан	100 – 1000 мг/м ³	12		Цена по запросу
68.	бутанол	20 – 300 мг/м ³	12		Цена по запросу
69.	винил хлористый	2 – 300 мг/м ³	12		Цена по запросу
70.	гексан	10 – 100 мг/м ³	12		Цена по запросу
71.	гидразин	0.05 – 4 мг/м ³	12		Цена по запросу
72.	децилин	пороговая 5 мг/м ³	12		Цена по запросу
73.	дизельное топливо	250 – 6000 мг/м ³	12		Цена по запросу
74.	диметиламин	10 – 350 мг/м ³	12		Цена по запросу
75.	диоксид азота	1 – 200 мг/м ³	12		Цена по запросу

76.	диоксид азота	1 – 40 мг/м ³	12		Цена по запросу
77.	диоксид серы	5 – 100 мг/м ³	12		Цена по запросу
78.	диоксид серы	10 – 2500 мг/м ³	12		Цена по запросу
79.	диоксид углерода	0.03 – 2 % об.	18		Цена по запросу
80.	диоксид углерода	0.25 – 30 % об.	18		Цена по запросу
81.	диоксид углерода	0.25 – 5 % об.	18		Цена по запросу
82.	дихлорэтан	100 – 1000 мг/м ³	12		Цена по запросу
83.	диэтиламин	10 – 350 мг/м ³	12		Цена по запросу
84.	изо-пентан	0.1 – 1 % об.	12		Цена по запросу
85.	изо-пентан	100 – 1000 мг/м ³	12		Цена по запросу
86.	изобутан	100 – 1000 мг/м ³	12		Цена по запросу
87.	изопропанол	20 – 300 мг/м ³	12		Цена по запросу
88.	карбофос	0.5 – 0.5 мг/м ³	12		Цена по запросу
89.	керосин	250 – 4000 мг/м ³	12		Цена по запросу
90.	кислород	1 – 25 % об.	12		Цена по запросу
91.	ксилол	20 – 1500 мг/м ³	12		Цена по запросу
92.	ксилол	20 – 500 мг/м ³	12		Цена по запросу
93.	масла аэрозоли	5 – 50 мг/м ³	12		Цена по запросу
94.	метанол	50 – 1000 мг/м ³	12		Цена по запросу
95.	метилмеркаптан	0.25 – 10 мг/м ³	12		Цена по запросу
96.	метилмеркаптан	1 – 50 мг/м ³	12		Цена по запросу
97.	нитроглицерин	0.1 – 1 мг/м ³	12		Цена по запросу
98.	озон	0.1 – 15 мг/м ³	12		Цена по запросу
99.	оксид углерода	0.001 – 0.25 % об.	18		Цена по запросу
100.	оксид углерода	0.25 – 5 % об.	18		Цена по запросу
101.	оксид углерода	5 – 50 мг/м ³	18		Цена по запросу
102.	оксид углерода	10 – 3000 мг/м ³	18		Цена по запросу
103.	оксид углерода	10 – 300 мг/м ³	18		Цена по запросу
104.	оксид углерода	5000 – 60000 мг/м ³	18		Цена по запросу
105.	пропан	100 – 1000 мг/м ³	12		Цена по запросу
106.	пропан-бутан	100 – 1000 мг/м ³	12		Цена по запросу
107.	ртути пары	0.003 – 0.1 мг/м ³	12		Цена по запросу
108.	сероводород	2 – 30 мг/м ³	18		Цена по запросу
109.	сероводород	10 – 1500 мг/м ³	18		Цена по запросу
110.	сероводород	10 – 200 мг/м ³	18		Цена по запросу
111.	сероводород	10 – 2000 мг/м ³	18		Цена по запросу
112.	сольвент	20 – 500 мг/м ³	12		Цена по запросу

113.	сольвент	100 – 1000 мг/м ³	12		Цена по запросу
114.	стирол	10 – 3000 мг/м ³	12		Цена по запросу
115.	сумма оксидов азота	2 – 100 мг/м ³	12		Цена по запросу
116.	сумма оксидов азота	2 – 30 мг/м ³	12		Цена по запросу
117.	сумма оксидов азота	50 – 300 мг/м ³	12		Цена по запросу
118.	толуол	25 – 2000 мг/м ³	18		Цена по запросу
119.	толуол	25 – 500 мг/м ³	18		Цена по запросу
120.	трихлорэтилен	5 – 100 мг/м ³	12		Цена по запросу
121.	уайтспирит	50 – 4000 мг/м ³	12		Цена по запросу
122.	углеводороды нефти	100 – 2000 мг/м ³	12		Цена по запросу
123.	углерод четыреххлористый	10 – 200 мг/м ³	12		Цена по запросу
124.	уксусная кислота	2 – 250 мг/м ³	12		Цена по запросу
125.	фенол	0.3 – 3 мг/м ³	12		Цена по запросу
126.	фенол	5 – 250 мг/м ³	12		Цена по запросу
127.	формальдегид	0.5 – 5 мг/м ³	12		Цена по запросу
128.	формальдегид	1 – 30 мг/м ³	12		Цена по запросу
129.	фосфин	0.1 – 1 мг/м ³	12		Цена по запросу
130.	фосфин	0.1 – 20 мг/м ³	12		Цена по запросу
131.	фосфин	0.1 – 1 ppm	12		Цена по запросу
132.	фосфин	1 – 100 ppm	12		Цена по запросу
133.	фосфин	100 – 1000 ppm	12		Цена по запросу
134.	фтористый водород	0.5 – 20 мг/м ³	12		Цена по запросу
135.	фтористый водород	2 – 500 мг/м ³	12		Цена по запросу
136.	фурфурол	5 – 700 мг/м ³	12		Цена по запросу
137.	хлор	0.5 – 200 мг/м ³	12		Цена по запросу
138.	хлорбензол	50 – 200 мг/м ³	12		Цена по запросу
139.	хлористый водород	2 – 150 мг/м ³	12		Цена по запросу
140.	хлороформ	10 – 200 мг/м ³	12		Цена по запросу
141.	хлорофос	0.5 – 0.5 мг/м ³	12		Цена по запросу
142.	хлорциан	0.3 – 3 мг/м ³	12		Цена по запросу
143.	цианистый водород	0.1 – 2 мг/м ³	12		Цена по запросу
144.	цианистый водород	0.2 – 10 мг/м ³	12		Цена по запросу
145.	этанол	200 – 5000 мг/м ³	12		Цена по запросу
146.	этилмеркаптан	0.25 – 10 мг/м ³	12		Цена по запросу
147.	этилмеркаптан	1 – 50 мг/м ³	12		Цена по запросу
148.	эфир диэтиловый	2000 – 60000 мг/м ³	12		Цена по запросу