



Перечень веществ, контролируемых сигнализаторами ЩИТ-

2

Акрилонитрил, пропенонитрил, винилцианид, нитрил пропеновой кислоты, нитрил акриловой кислоты (акрилон, вентокс, карбакрил, цианоэтилен), винил цианистый

Акролеин, пропеналь, акриральдегид, альдегид акриловой кислоты (аквалин)

Аллиловый спирт, 2-пропен-1-ол, спирт пропениловый, видренч.

* Амиловый спирт, 1-пентанол, бутилкарбинол.

Ацетальдегид, этаналь, уксусный альдегид, альдегид этиловый, метальдегид, паральдегид.

Ацетилен, этин.

Ацетон, 2-пропанон, диметилкетон.

Ацетонитрил, метилцианид, нитрил уксусной кислоты, этанонитрил, цианометан.

Бензин Б-70.

Бензин А-80.

Бензин А-76 (неэтилированный).

Бензин экстракционный.

Бензин АИ-91.

Бензин А-92.

Бензин АИ-93 (неэтилированный).

Бензин АИ-95. Бензин АИ-95"Экстра".

Бензин АИ-98 (неэтилированный).

Бензол, пиробензол, фен, фенилгидрид, циклогексатриен.

1,3-н-Бутадиен, дивинил, эритрен, винилэтилен, биэтилен, пирролилен.

н-Бутан, метилэтилметан.

Бутилакрилат, бутиловый эфир пропеновой кислоты, акрилобутиловый эфир.

Бутилены (смесь изомеров), бутены (псевдобутилен, симметричный диметилэтилен).

Бутиловый спирт, 1-бутанол, пропилкарбинол.

Водород, протий.



Водяной газ (двойной и полуводяной).

Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления и для автомобильного транспорта.

Газ пиролиза керосина.

Газ природный топливный сжатый.

Газ каталитического крекинга.

Газы углеводородные сжиженные.

Попутный нефтяной газ.

н-Гексан.

н-Гептан.

* н-Декан.

Диизопропиловый эфир, изопропилоксиизопропан, изопропиловый эфир.

Дизельное топливо.

Диметилдиоксан.

Диметилвинилкарбинол, спирт изопреновый, 3-окси-3-метилбутен-1.

Диметиловый эфир, эфир метиловый.

Диоксан, 1,3-диоксан, диоксид диэтилена, диэтилендиоксид.

Диэтиламин.

Диэтиловый эфир, этиловый эфир, этоксиэтан, серный эфир, "этила окись".

Изобутан, 2-метилпропан, триметилметан.

Изобутилен, 2-метилпропен-1, изобутен.

Изобутиловый спирт, 2-метил-1-пропанол, изобутанол, изопропилкарбинол.

Изооктан, 2,2,4-триметилпентан, изобутилтриметилметан, 2-метилгептан.

Изопентан, 2-метилбутан, диметилэтилметан.

Изопрен, 2-метил-1,3-бутадиен, 2-метилдивинил, гемитерпен.

Изопропиловый спирт, 2-пропанол, изопропанол, диметилкарбинол.

Керосины (осветительный, тракторный).



Коксовый газ (газ каменноугольный, пекококсовый).

Ксилол (смесь изомеров), диметилбензол

Магнитный лак.

Метан (газ болотный, естественный, природный, рудничный, светильный).

* Метилакрилат, метиловый эфир пропеновой кислоты, метиловый эфир акриловой кислоты.

Метилаль, диметоксиметан, формаль, диметилформаль.

Метиламин, аминметан, монометиламин.

Метилизобутилкетон, изобутилметилкетон, 4-метил-2-пентанон, изопропилацетон.

Метилизопропениловый эфир.

Метилметакрилат, метиловый эфир метакриловой кислоты, метакриловометиловый эфир.

Метиловый спирт, метанол, карбинол, древесный спирт.

2-Метилфуран, ?-метилфуран, сильван.

Метилэтилкетон, этилметилкетон, 2-бутанон.

Муравьинометиловый эфир, метилформиат, метиловый эфир муравьиной кислоты.

Муравьинопропиловый эфир, пропилформиат.

Нефрас С2-80/120.

Нефрас А63/75.

Нефрас А65/75.

Нефть "Ромашкинская".

Нефть "Мухановская девон".

Нефть "Мухановская угленосная".

Нефть "Вагайская".

Нефть "Шаимская".

Нефть "Богатовская".

н-Нонан.

Окись пропилена, пропилена окись, α -пропиленоксид, 1,2-эпоксипропан, метилоксиран.



Окись углерода, угарный газ, СО.

Окись этилена, этиленоксид, 1,2-эпоксиэтан.

* Параксилол, ксилол-пара.

н-Пентан.

Петролейный эфир (смесь легких углеводородов), (риголен, цимоген).

Пропан.

Пропилен (пропен).

Пропиловый спирт, пропанол-1, этилкарбинол, 1-оксипропан.

Растворитель Р-4.

Растворитель Р-5.

Растворитель 646.

Растворитель 647.

Растворитель 648.

Растворитель 649.

Растворитель 650.

Растворитель 651.

Растворитель РМЛ.

Растворитель РМЛ-218.

Растворитель РМЛ-315.

Растворитель РС-1.

* Растворитель РС-2.

Растворитель РФГ.

* Растворитель Р-7.

* Растворитель ДМ-ЗР, разбавитель 5107.

* Растворитель Р-10.

Растворитель Р-60.

Растворитель РЭ-11.



* Разбавитель РЭ-1В.

* Разбавитель РЭ-2В.

* Разбавитель РЭ-3В.

* Разбавитель РЭ-4В.

* Разбавитель РЭ-5В.

* Разбавитель РЭ-6В.

* Разбавитель РЭ-7В.

* Разбавитель РЭ-8В.

* Разбавитель РЭ-9В.

* Разбавитель РЭ-10В.

* Разбавитель РЭ-11В.

Разбавитель Р-6. 116 Разбавитель РДВ.

Растворитель Р-12.

* Растворитель Р-30.

Растворитель Р-40.

Растворитель РКБ.

Растворитель АРМ-3.

Растворитель 645.

Скипидар, масло терпентиновое.

Сольвент каменноугольный.

Сольвент нефтяной.

* Стирол, фенилэтилен, винилбензол, этенилбензол, цианнамен.

Тетрагидрофуран, окись диэтилена, тетраметиленоксид, фуранидин, тетраметилена окись.

Толуол, фенилметан, метилбензол нефтяной и каменноугольный.

Топливо Т-1.

Топливо ТС-1.



т. (044) 501-11-39 rosskiev.com

Топливо РТ.

Трет-бутиловый спирт, триметилкарбинол, 2-метил-2-пропанол.

Триметиламин.

Триэтиламин.

Уайт-спирит, нефрас С4-155/200.

Уксуснобутиловый эфир, бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты.

Уксусная кислота, этановая кислота, метанкарбоновая кислота.

Уксусновиниловый эфир, винулацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, этенилацетат.

Уксуснометиловый эфир, метилацетат, метиловый эфир уксусной кислоты

Уксусноэтиловый эфир, этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты.

Уксуснопропиловый эфир, пропилацетат, пропиловый эфир уксусной кислоты.

Фурфурол, фуран-2-альдегид, 2-фуральдегид, фурфураль, гетерол, фураль, 2-фуранкарбонал, фузол, фурфуран, ?-фурилальдегид, фурфуральдегид.

Циклогексан, гексаметилен, гексагидробензол.

* Циклогексанон, анон, пимелинкетон, кетогексаметилен.

* Циклогексанол, гексагидрофенол, анол, гексалин, циол.

Этан.

Этилбензол, фенилэтан.

Этилен, этен.

Этиловый спирт, этанол, винный спирт, метилкарбинол, алкоголь, алкоголь этиловый.

* Этилцеллозольв, 2-этоксизэтанол, моноэтиловый эфир этиленгликоля, целлозольв.

Примечание – вещества, отмеченные * контролируются только датчиком ДТХ-128-1.



т. (044) 501-11-39 rosskiev.com