



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по городу Москве**

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ 77.01.03.421.П.050053.06.08 от 24.06.2008**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Газосигнализаторы серии ИГС-98 (согласно приложению)**

изготовленная в соответствии  
с **ТУ 4215-001-07518800-99 "Газосигнализаторы серии ИГС-98"**

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~XXXXXXXXXXXX~~) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов):

**СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации  
технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему  
инструменту", СН 2.2.4/2.1.8.562-96**

Организация-изготовитель

**ФГУП "НПП "Дельта"  
Москва, ул. Клары Цеткин, 18**

**Россия**

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

**ФГУП "НПП "Дельта"  
Москва, ул. Клары Цеткин, 18**

**Россия**

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~XXXXXXXXXXXX~~)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

**ТУ 4215-001-07518800-99 "Газосигнализаторы серии ИГС-98", Руководство  
по эксплуатации, Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе Москве" № 46980-03 от 23.06.2008г.**

**№2102522**

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Эквивалентные уровни звука (дБА)

80

уровни тока промышленной  
частоты 50, кВ/м

5

Область применения:

для непрерывного автоматического контроля концентраций горючих, токсичных газов и кислорода в атмосфере рабочей зоны и оповещения в виде звукового, светового сигналов при превышения ПДК (согласно приложению)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Соблюдение требований Руководства по эксплуатации при использовании оборудования

Информация, наносимая на этикетку:

согласно 1.3.1 ТУ 4215-001-07518800-99



Заключение действительно до

25.06.2013г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Глиненко В.М.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

**77.01.03.421.П.050053.06.08 24.06.2008**

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором хлора  $Cl_2$  «Хмель»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором аммиака  $NH_3$  «Астра»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором кислорода  $O_2$  «Клевер»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором оксида углерода  $CO$  «Мак»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором этанола  $C_2H_5OH$  «Бриз»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором диоксида азота  $NO_2$  «Агат»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором сероводорода  $H_2S$  «Сирень»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором метана  $CH_4$  «Марш»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором пропан  $C_3H_8$  «Пион»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором суммы углеводородов «Бином»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором озона  $O_3$  «Осока»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором диоксида серы  $SO_2$  «Сапфир»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором водорода  $H_2$  «Верба»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором формальдегида  $H_2CO$  «Флора»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором диоксида углерода  $CO_2$  «Дукат»  
Газосигнализатор ИГС-98 с сенсором хлористого водорода  $HCl$  «Хвощ»  
ИГС-98 в варианте исполнения корпуса «Комета» с любым набором из вышеперечисленных сенсоров, где количество сенсоров не более 5

Газосигнализаторы применяются во взрывоопасных зонах, относящихся к категории ПА и группе взрывоопасности Т1-Т4, в производствах потребляющих перечисленные вещества, на химических производствах, объектах электроэнергетики, объектах Морского и Речного флотов, сооружениях коммунального хозяйства, объектах нефте и газодобычи и их переработки.

Газосигнализаторы предназначены для оснащения персонала химических предприятий, персонала аварийно-спасательных бригад, личного состава служб Министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, а также сотрудников санитарно-эпидемиологических служб и экологов. Контроль воздуха в зоне чрезвычайных ситуаций (аварий), а также при проведении экспресс-контроля воздуха при проведении экологического и санитарного контроля промышленных предприятий

Глиненко В.М.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Филаатов И.Н.

Ф. И. О., подпись, печать

