



Болодури
Борис Александрович,
генеральный директор
ООО НПФ «ИНКРАМ»



Михайлов
Алексей Анатольевич,
заместитель
генерального директора
ООО НПФ «ИНКРАМ»,
к. ф. - м. н.

Автоматизированная система радиационного и химического контроля

сигналов управления на исполнительные устройства при превышении сигнальных порогов контролируемых параметров.

Состав системы:

- стационарные газосигнализаторы «Эдельвейс-СТ» с прину-



Автоматизированная система радиационного и химического контроля (АС РХК) предназначена для радиационного и химического контроля в защитных сооружениях гражданской обороны (ЗС ГО) в целях обеспечения безопасности пребывания укрываемых, как в военное время, так и в условиях чрезвычайных ситуаций мирного времени.

АС РХК обеспечивает непрерывный автоматический сбор, обработку и отображение информации с датчиков системы о параметрах воздушной среды, сигнализацию о превышении пороговых значений контролируемых параметров, ведение архива данных измеряемых параметров и превышения их пороговых показателей, технический контроль параметров воздуха и микроклимата в защитном сооружении, а также выдачу

длительным отбором пробы для контроля ОВ и АХОВ (зарин, зоман, V-х, иприт, аммиак, хлор и др.) с каналом контроля радиации (уровня гамма-фона), предназначенные для установки на воздухозаборе, а также после фильтров системы вентиляции;

- стационарные газосигнализаторы «Эдельвейс-СТ» для контроля концентрации в воздушной среде помещений защитного

сооружения кислорода; оксида углерода; диоксида углерода; горючих газов и паров с подключаемыми датчиками контроля относительной влажности и температуры окружающей среды;

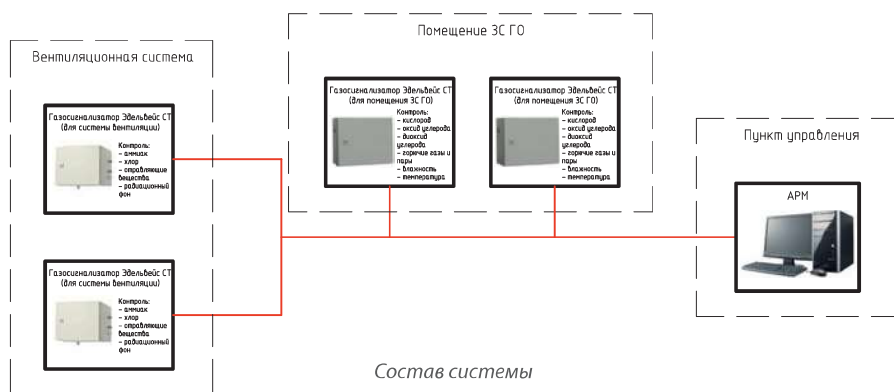
- автоматизированное рабочее место дежурного ЗС ГО со специальным программным обеспечением;
- светозвуковая сигнализация.

Газосигнализаторы «Эдельвейс-СТ» включены в Государственный реестр средств измерения. Свидетельство об



утверждении типа средств измерений Госстандарта РФ RU.C.31.000.B № 58267.

Система радиационного и химического контроля (АС РХК)



ООО НПФ «ИНКРАМ»
Россия, 109341, г. Москва
Люблинская ул., д. 151
Тел./факс: (495) 346-9252
E-mail: office@inkram.ru
URL: www.inkram.ru