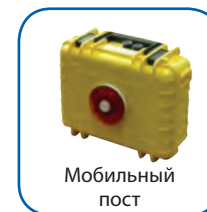


АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ

АСКРО

УСТАНОВКА РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ МНОГОКАНАЛЬНАЯ УМКС-99-Р «АТЛАНТ-М»



Назначение:

- получение в условиях нормальной эксплуатации информации о радиационной обстановке окружающей среды
- фиксация факта аварии и оценки ее масштаба
- получение информации о радиационной обстановке на местности и направлении распространения радиоактивного выброса
- получение информации, необходимой для проведения работ по ликвидации последствий аварии

Особенности:

- тип связи по выбору: GSM/GPRS, УКВ, Tetra
- исполнение на базе мобильных быстроразвертываемых постов непрерывного дистанционного контроля доз и мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения

Возможности:

- непрерывный дистанционный контроль:
 - доз и мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения на стационарных постах радиационного контроля и в водоёмах;
 - радионуклидного состава гамма-излучающих нуклидов в воздухе;
 - метеорологических параметров
- периодический контроль:
 - объемной активности аэрозолей в атмосферном воздухе;
 - содержания радионуклидов в пробах сельскохозяйственных продуктов
- индивидуальный дозиметрический контроль персонала, участвующего в работах по ликвидации последствий аварий
- картограммы полей мощности дозы гамма-излучения



ООО НПП «Доза»

124498, г. Москва, г. Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 6

тел.: +7 (495) 777 84 85, 984 20 50; факс: +7 (495) 742 50 84

e-mail: info@doza.ru; www.doza.ru

