



НПП ДОЗА

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА  
КОНТРОЛЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ

# АСКРО

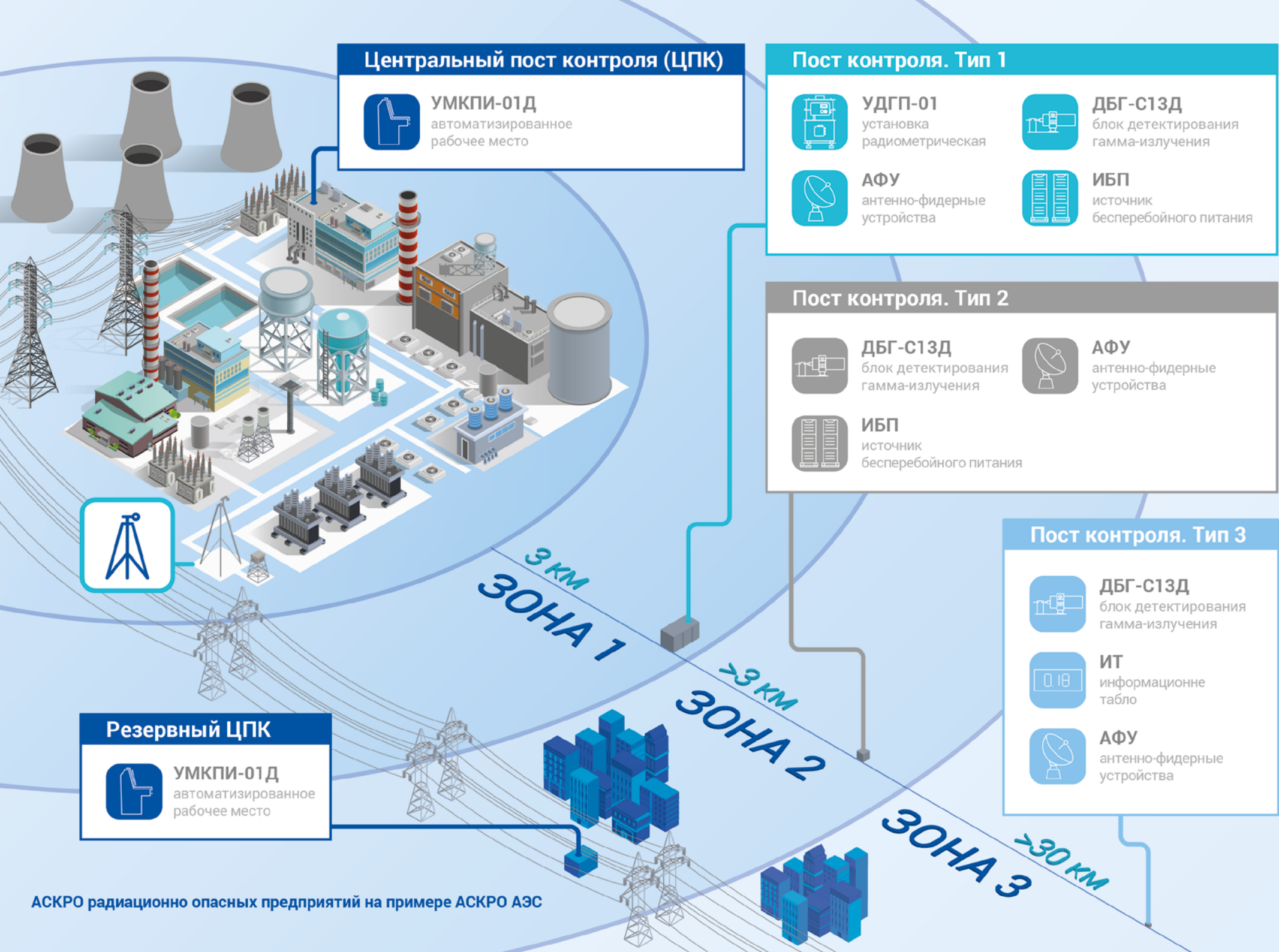
---

ОБОРУДОВАНИЕ  
РАДИАЦИОННОГО  
КОНТРОЛЯ



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>АСКРО</b>	3
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ	
<b>СОСТАВ ПОСТА И КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	4
<b>РЕФЕРЕНТНОСТЬ</b>	6
<b>ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ</b>	8
<b>УМКПИ-01Д</b>	9
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО	
<b>УДГП-01</b>	10
УСТАНОВКА РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ	
<b>ДБГ-С13Д</b>	11
ДОЗИМЕТР ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ	
<b>ДБГ-С11Д</b>	12
ДОЗИМЕТР ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ	
<b>ТАБЛО ИНФОРМАЦИОННОЕ</b>	13
<b>БРИЗ</b>	14
РАСХОДОМЕР-ПРОБООТБОРНИК РАДИОАКТИВНЫХ ГАЗОАЭРОЗОЛЬНЫХ СМЕСЕЙ	
<b>БР АСКРО «ПИНГВИН»</b>	15
БЫСТРОРАЗВОРАЧИВАЕМАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ	
<b>ПЕРЕДВИЖНАЯ РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>	16
<b>УСТАНОВКИ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЕ «ГАММА-СЕНСОР»</b>	18
<b>УДИ-2</b>	19
УСТАНОВКА МОБИЛЬНАЯ РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ	
<b>МКС-17Д «ЗЯБЛИК»</b>	20
ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР	



# АСКРО

## АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ

### НАЗНАЧЕНИЕ

АСКРО предназначена для непрерывного мониторинга радиационной и метеорологической обстановки в СЗЗ и в ЗН АЭС во всех режимах эксплуатации АЭС, включая проектные и запроектные аварии, а также для прогнозирования воздействия повышенного газоаэрозольного выброса АЭС в окружающую среду с использованием математических моделей переноса радионуклидов в атмосфере при конкретных метеорологических условиях в районе расположения АЭС.

Чтобы свести к минимуму дозовую нагрузку на население, АСКРО обеспечивает достоверной информацией о радиационной обстановке в районе размещения АЭС лиц, ответственных за принятие решений при радиационных авариях на АЭС.

АСКРО предоставляет техническую возможность выхода через каналы СПД АЭС в единую государственную автоматизированную систему мониторинга радиационной обстановки.

### ОСОБЕННОСТИ

- тип связи по выбору: GSM/GPRS, УКВ, Tetra, RS-485, Ethernet;
- спектрометрический контроль гамма-излучения;
- исполнение на базе мобильных быстроразвертываемых постов непрерывного дистанционного контроля МАЭД гамма-излучения.

### ВОЗМОЖНОСТИ

#### Непрерывный дистанционный контроль

- МАЭД гамма-излучения на стационарных постах радиационного контроля и в водоемах;
- радионуклидного состава гамма-излучающих нуклидов в воздухе;
- метеорологических параметров.

#### Периодический контроль

- объемной активности аэрозолей в атмосферном воздухе;
- содержания радионуклидов в пробах сельскохозяйственных продуктов;
- ИДК персонала, участнившего в работах по ликвидации последствий аварий;
- картограммы полей мощности дозы гамма-излучения.

#### Мобильное оборудование

выполняет следующие функции:

- измерение объемной активности йода-131 в приземном слое атмосферы;
- сигнализация о превышении уставок;
- обработку, хранение, представление на устройствах отображения, определение координат местоположения установки и передачу данных на верхний уровень АСКРО.



# СОСТАВ ПОСТА И КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

## ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПОСТЫ АСКРО

Центральные посты АСКРО (центральный и резервный, ЦПК и РЦПК соответственно) состоят из автоматизированных рабочих мест УМКПИ-01Д и программного обеспечения, обеспечивающего выполнение задач АСКРО в соответствии с СТО.1.1.1.01.001.0875-2017. В состав ЦП АСКРО также входят антенно-фидерные устройства, радиомодемы и маршрутизаторы. ЦПК и РЦПК обеспечивают выполнение следующих функций:

- обмен информацией с постами АСКРО зон 1-2;
- обработку информации;
- представление информации оператору;
- обмен информацией с АСРК АС, метеокомплексом и ПРЛ;
- выполнение расчетов потенциального распространения радиоактивных веществ в окружающей среде;
- обмен информацией с системой внешней связи АС;
- архивирование и хранение информации;
- подготовку отчетных документов;
- поддержку тренировок эксплуатирующего персонала и служб ГО и ЧС.



### УМКПИ-01Д

автоматизированное рабочее место



### МЕТЕОКОМПЛЕКС

Обеспечивает измерение необходимых метеорологических параметров и передачу данных в систему АСКРО. При необходимости может быть укомплектован метеовышкой.

## ПОСТ КОНТРОЛЯ. ТИП 1

### КОНТЕЙНЕР

Предназначен для размещения оборудования, входящего в состав поста АСКРО.

- Габаритные размеры поста 2000×2000×4000 мм (размеры могут быть увеличены по желанию заказчика в случае увеличения количества оборудования, входящего в состав поста).



### ДБГ-С1ЗД

блок детектирования  
гамма-излучения

Предназначен для измерения МАЭД гамма-излучения.



### УДГП-01

установка радиометрическая

Предназначена для измерения активности реперных радионуклидов в атмосферном воздухе.



### МОЛНИЕОТВОД

Размещается на крыше контейнера.



### МАЧТА

Предназначена для размещения блоков детектирования и антенно-фидерных устройств.

- Высота мачты выбирается исходя из технического задания или проекта АСКРО. Критерием выбора высоты мачты является устойчивая передача данных на ЦПК.



### АФУ

антенно-фидерные устройства

Предназначены для обмена информацией между постами АСКРО и ЦПК.

- Типы связи: TETRA, УКВ и GSM. Также поддерживаются проводные линии связи по интерфейсам RS-485 и Ethernet.



### ИБП

источник бесперебойного питания

Предназначен для обеспечения питания оборудования, входящего в состав поста АСКРО, в случае перебоев в электроснабжении во внешних питающих сетях в течение не менее 72 часов.

## ПОСТ КОНТРОЛЯ. ТИП 2

### КОНТЕЙНЕР

Предназначен для размещения оборудования, входящего в состав поста АСКРО;  
• Габаритные размеры поста от 1000×1000×1000 мм (размеры могут быть увеличены по желанию заказчика в случае увеличения количества оборудования, входящего в состав поста).



#### ДБГ-С13Д

##### блок детектирования гамма-излучения

Предназначен для измерения МАЭД гамма-излучения.

## ПОСТ КОНТРОЛЯ. ТИП 3

### КОНТЕЙНЕР

Предназначен для размещения оборудования, входящего в состав поста АСКРО;  
• Габаритные размеры поста от 600×400×400 мм (размеры могут быть увеличены по желанию заказчика, в случае увеличения количества оборудования, входящего в состав поста).



#### ДБГ-С13Д

##### блок детектирования гамма-излучения

Предназначен для измерения МАЭД гамма-излучения.



#### ИБП

##### источник бесперебойного питания

Предназначен для обеспечения питания оборудования, входящего в состав поста АСКРО, в случае перебоев в электроснабжении во внешних питающих сетях в течение не менее 72 часов.



#### ИТ

##### информационное табло

Предназначено для отображения информации, поступающей с блока обработки и передачи данных.



#### АФУ

##### антенно-фидерные устройства

Предназначены для обмена информацией между постами АСКРО и ЦПК.

- Типы связи: TETRA, УКВ и GSM.  
Также поддерживаются проводные линии связи по интерфейсам RS-485 и Ethernet.



#### АФУ

##### антенно-фидерные устройства

Предназначены для обмена информацией между постами АСКРО и ЦПК.

- Типы связи: TETRA, УКВ и GSM.  
Также поддерживаются проводные линии связи по интерфейсам RS-485 и Ethernet.



# РЕФЕРЕНТНОСТЬ

## Концерн «Росэнергоатом»

Впервые в России разработаны, изготовлены и поставлены АСКРО в санитарно-защитных зонах и зонах наблюдения Балаковской, Белоярской, Билибинской, Калининской, Курской, Нововоронежской, Ростовской атомных станций (всего 175 постов). АСКРО АЭС созданы на базе многоканальной установки радиационного контроля «Атлант-Р» с передачей данных по собственной радиосети. Информация АСКРО передается в Центральный пульт АСКРО АЭС и Кризисный Центр концерна «Росэнергоатом». Система поддерживается до сих пор, информация доступна в онлайн режиме по адресу: <https://www.russianatom.ru/>

1997

2001

2009

2011

2012

## ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ», г. Обнинск

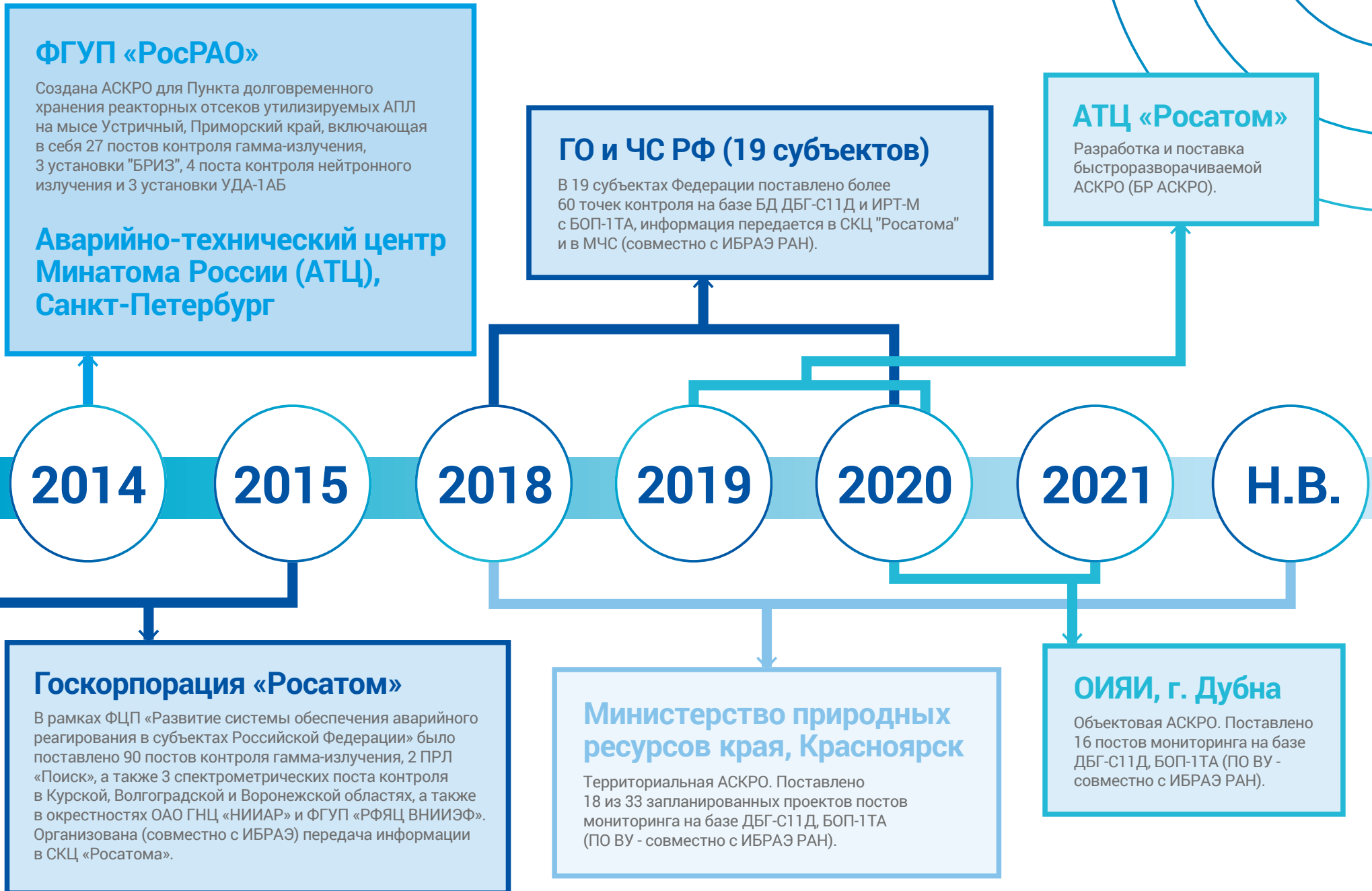
Система включает в себя ПРЛ, включает в себя возможность интеграции с территориальной АСКРО Калужской области, отраслевой АСКРО ГК «Росатом» и Единой государственной АСКРО.

## Госкорпорация «Росатом»

В рамках ФЦП по созданию АСКРО в Тверской области была создана система радиационного мониторинга, включающая в себя 10 постов контроля на базе ДБГ-С11Д и БОП-1ТЕ, а также передвижной радиометрической лаборатории. Информация передается в администрацию области, а также в СКЦ «Росатома» (интеграция выполнена совместно с ИБРАЭ РАН).

## ОАО «ВНИИНМ», г. Москва

АСКРО включает в себя: 52 точки контроля мощности дозы гамма-излучения, 9 постов непрерывного автоматического контроля концентрации радиоактивных аэрозолей.



# ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

TETRA, УКВ и GSM

RS-485 и Ethernet



TETRA, УКВ и GSM

RS-485 и Ethernet



TETRA, УКВ и GSM

RS-485 и Ethernet



# УМКПИ-01Д

автоматизированное рабочее место

Автоматизированное рабочее место  
для работы оперативного персонала.

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Организация работы оперативного персонала с ПТК ВУ АСКРО в диалоговом режиме посредством мониторов, акустической системы, клавиатуры.
- Прием и передача информационных пакетов по каналам связи TETRA, УКВ, GSM, RS-485 и стандарта Ethernet.
- Выдача сигнализации о неисправности оборудования АСКРО и превышении контролируемых параметров предупредительной или аварийной уставок в виде визуального и звукового сигнала.
- Формирование и вывод на печать отчетной документации в виде таблиц и графиков по унифицированным формам.
- Отображение карты местности с выполнением расчетов потенциального распространения радиоактивных веществ в окружающей среде.

## СОСТАВ

Конструктивно АРМ выполнено в виде одно (двух) мониторного пульта, который может включать в себя:

- системный блок;
- монитор с диагональю 27" и соотношением сторон 16:9;
- клавиатуру металлическую антивандальную;
- источник бесперебойного питания;
- устройство защиты от перенапряжений с фильтром;
- разделитель сетей;
- автоматический выключатель.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 220 В, 50 Гц.
- Время питания от источника бесперебойного питания: не менее 10 мин.  
Потребляемая мощность:  
не превышает 800 ВА.

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Масса: не более 500 кг.

### Габаритные размеры

- основное исполнение: 1750×1260×1405 мм;
- исполнение 01: 1750×1260×2810 мм.





# УДГП-01

Установка радиометрическая



Автоматические измерения объемных активностей радионуклидов в воздухе в составе системы АСКРО

- два независимых измерительных канала;
- гамма-спектрометрия;
- проверка работоспособности с помощью имплантированного в детектор альфа-излучателя;
- звуковая и световая сигнализация о превышении порогов;
- периодическая поверка без демонтажа с помощью образцового источника.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Детектор: сцинтиллятор CsI или LaBr<sup>3</sup>(Ce)  
**Диапазон измерения объемной активности**
- Гамма-излучающих нуклидов:  $4 \cdot 10^2 \div 4 \cdot 10^8$  Бк/м<sup>3</sup>  
**Диапазон энергий**
- Гамма-излучающих нуклидов: 50  $\div$  3000 кэВ  
**Диапазон рабочих температур**
- Блок детектирования: минус 10  $\div$  +80 °C
- Блок обработки и передачи данных  
БОП-1сп: минус 10  $\div$  +55 °C.

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Степень защиты: IP65

### Габаритные размеры, масса

- БОП-1сп: 298  $\times$  220  $\times$  114 мм, 4,3 кг  
**Нормативные документы**

- Номер в госреестре СИ: 27536-15

- Сертификат в системе сертификации ОИАЭ
- Класс безопасности 3Н, 4Н в соответствии с НП-001-15, НП-016-05, НП-033-11

### Стандарты

- Физические: МЭК 60768
- ЭМС: МЭК 61010, МЭК 61000-6-2
- Сейсмика: МЭК 60980

### Сигнализация

- Звуковая сигнализация: 80  $\div$  100 dB на расстоянии 1 м
- Световая сигнализация: зеленый, желтый, красный
- Внешний блок сигнализации БАС.

# ДБГ-С1ЗД

дозиметр гамма-излучения



## НАЗНАЧЕНИЕ

Измерение МАЭД гамма-излучения.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Детектор: высокочувствительный сцинтиляционный детектор.

### Диапазон измерения

- ДБГ-С1ЗД:  $5 \cdot 10^{-8} \div 10$  Зв/ч.

### Диапазон энергий

- $0,05 \div 3,0$  МэВ.

### Диапазон рабочих температур

- минус  $60 \div +80$  °C.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание:
  - 9  $\div$  18 В при использовании RS-485;
  - 5 В при использовании канала USB.
- Интерфейсы связи: RS-485, USB.

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Степень защиты: IP68.
- Габаритные размеры, масса
  - Ø 68  $\times$  179 мм, 0,7 кг.



# ДБГ-С11Д

дозиметр гамма-излучения



Измерение МАЭД или МПД гамма-излучения.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Детектор: газоразрядные счетчики.

### Диапазон измерения

- ДБГ-С11Д: 0.1 мкЗв/ч ÷ 10 мЗв/ч.
- ДБГ-С11Д-01: 0.1 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч.
- ДБГ-С11Д-02: 0.1 мкЗв/ч ÷ 100 Зв/ч.
- ДБГ-С11Д-03: 0.1 мкГр/ч ÷ 100 Гр/ч.

### Диапазон энергий

- 0.05 ÷ 3.0 МэВ.

### Диапазон рабочих температур

- минус 60 ÷ +80 °C.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание:

- 9 ÷ 18 В при использовании RS-485;
- 5 В при использовании канала USB.

- Интерфейсы связи: RS-485, USB.

- Связь с ВУ АСРК реализуется через БОП-1М.

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Степень защиты: IP68.

### Габаритные размеры, масса

- ДБГ-С11Д: Ø 68×141 мм, 0.65 кг.
- ДБГ-С11Д-01: Ø 68×179 мм, 0.7 кг.
- ДБГ-С11Д-02: Ø 68×179 мм, 0.7 кг.
- ДБГ-С11Д-03: Ø 68×179 мм, 0.7 кг.

### Нормативные документы

- Номер в Госреестре СИ РФ: 42783-11.
- Сертификат в системе сертификации ОИАЭ.
- Класс безопасности 2Y, 3T, 3H, 4H.

### Стандарты

- Физические: МЭК 60846, МЭК 60532.
- ЭМС: МЭК 61010, МЭК 61000-6-2.
- Сейсмика: МЭК 60980.

# ТАБЛО ИНФОРМАЦИОННОЕ

Индикация данных  
от оборудования комплекса.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высота символов:
  - Импульс-710-R: 100 мм.
  - Импульс-715-D4S: 150 мм.
  - Импульс-727-D4S: 270 мм.
- Длина кабеля связи: до 1200 м.

## Диапазон рабочих температур

- Импульс-710-R: 0 ÷ +50 °C.
- Импульс-715-D4S: минус 40 ÷ +50 °C.
- Импульс-727-D4S: минус 40 ÷ +50 °C.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 220 В, 50 Гц.
- Интерфейс связи: RS-485.

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Степень защиты

- Импульс-710-R: IP44.
- Импульс-715-D4S; -727-D4S: IP65.

### Габаритные размеры, масса

- Импульс-710-R: 400×160×60 мм, 3 кг.
- Импульс-715-D4S: 815×250×80 мм, 5 кг.
- Импульс-727-D4S: 1250×330×80 мм, 5 кг.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- ЭМС: МЭК 61010, МЭК 61000-6-2.
- Сейсмика: МЭК 60980.





# БРИЗ

расходомер-пробоотборник радиоактивных газоаэрозольных смесей



Непрерывная прокачка атмосферного воздуха с постоянным расходом через фильтрующий элемент на основе ткани Петрянова. Позволяет измерять параметры ионизирующего излучения в контролируемой точке в соответствии с возможностями используемого блока.

## НАЗНАЧЕНИЕ

- непрерывная прокачка атмосферного воздуха с постоянным расходом через фильтрующий элемент на основе ткани Петрянова;
- измерение параметров ионизирующего излучения в контролируемой точке в соответствии с возможностями используемого блока.

## СВОЙСТВА

- может функционировать как в автономном режиме, так и в режиме выхода во внешнюю информационную сеть на базе интерфейса RS-485, Ethernet или GSM/GPRS (опционально);
- поставляется в двух исполнениях:
  - основное исполнение, в едином корпусе;
  - исполнение 01 - составные части монтируются в защитных сооружениях: павильонах, закрытых кузовах автомобилей и т.д.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерений объемного расхода воздуха:  $48 \div 2800 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объемного расхода воздуха: не более  $\pm 20\%$
- Время установления рабочего режима расходомера: не более 30 с
- Время непрерывной работы расходомера-пробоотборника: не менее 24 ч

## Рабочие условия эксплуатации

- диапазон температур: минус 40  $\div$  +40 °C
- предельное значение относительной влажности при 35 °C: 95 %
- атмосферное давление в диапазоне: 84,0  $\div$  106,7 кПа

- Наработка на отказ: 10 000 ч

## Габаритные размеры, масса

не более:

- основное исполнение:  
1850×1380×1380 мм, 150 кг
- исполнение 01:
  - устройство фильтрации: 688×945×945 мм
  - шкаф управления: 155×400×335 мм

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 220/380 В, 50 Гц

# БР АСКРО «ПИНГВИН»

быстроразворачиваемая система контроля радиационной обстановки

Быстроразворачиваемая система контроля радиационной обстановки.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Быстроразворачиваемая система контроля радиационной обстановки (БР АСКРО) предназначается для оперативного создания локальной автономной автоматизированной сети переносных постов радиационного контроля в местах возникновения аварийных ситуаций радиационного характера. Основное назначение создаваемой системы – непрерывный радиационный контроль, на площадях до 1 км<sup>2</sup> при выполнении работ по локализации аварий и ликвидации их последствий для обеспечения безопасной работы персонала аварийно-спасательных формирований, а также для контроля эффективности выполняемых работ.

## СВОЙСТВА

Переносные посты контроля оснащены:

- детекторами гамма-излучения;
- ГЛОНАС/GPS модулями;
- устройствами беспроводной связи;
- аккумуляторами.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений МАЭД гамма-излучения:

- $0,1 \div 10^7$  мкЗв/ч

Диапазон энергий

- $0,1 \div 1,5$  МэВ

Основная относительная погрешность: 25 %

Диапазон рабочих температур

- минус 20  $\div$  + 50° С

Время автономной работы: не менее чем 14 суток (при температуре не ниже минус 20°C)  
Передача данных на расстояние: до 1000 м

Габаритные размеры, масса

Масса: не более 5 кг

Габариты (БД без подставки (ШxДxВ):  
не более 600x700x400 мм

Автономная работа БД: не менее 200 ч





# ПЕРЕДВИЖНАЯ РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



Полностью автономная лаборатория для решения комплекса задач радиационного контроля. Выпускается на базе автомобилей УАЗ, Газель, Форд или других по желанию заказчика. Применялась для обследования радиационно-загрязненных территорий России и Югославии, на учениях в России и Швеции. Используется службами радиационной безопасности предприятий, центров метрологии и стандартизации, служб атомного и экологического надзора, подразделений МЧС и др.

## НАЗНАЧЕНИЕ

- обнаружение и локализация радиоактивных источников и загрязнений;
- картографирование границ загрязненных территорий;
- определение характеристик радиоактивных загрязнений;
- пробоотбор и экспресс-анализ проб почвы, воды и воздуха;
- проведение поверки приборов с выездом на объекты.

## СВОЙСТВА

- может быть разделена на лабораторный и грузовой отсек;
- ПРЛ ставится на учет как спецтранспорт.



## ВОЗМОЖНЫЙ СОСТАВ

(определяется Заказчиком)

- автомобиль (на базе ГАЗ-27057, УАЗ, Форд, Фольксваген, Фиат и др.)
- система автономного питания в составе:
  - преобразователь напряжения 12/220 В;
  - внешний всепогодный ввод (для подключения к источникам бесперебойного питания);
  - бензогенератор (для работы в полевых условиях);
  - система управления электропитанием лаборатории.
- система автономного жизнеобеспечения в составе:
  - система приточной и вытяжной вентиляции;

- дополнительный отопитель;
- кондиционер.
- рабочее место оператора:
  - лабораторный стол;
  - шкаф с полками;
  - стеллажи;
  - кресло;
  - рундук.
- приборное оснащение (определяется задачами потребителя):
  - установка «Гамма-Сенсор» или «Гамма-Сенсор-01» (монтируется на рабочем месте оператора);
  - сцинтилляционный гамма- (бета-) спектрометр (переносной);
  - индивидуальные дозиметры;

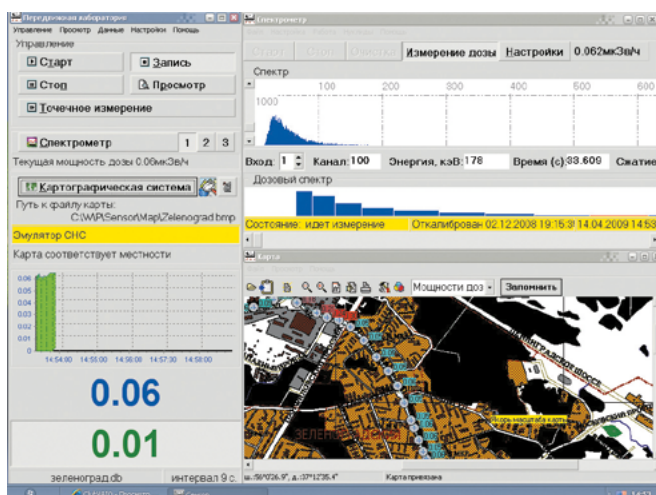
- поисковый радиометр;
- радиометр-дозиметр или дозиметр (по выбору);
- радиометр радона;
- пробоотборник воздуха, пробоотборники воды, почвы;
- переносная поверочная установка.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- радиостанция;
- комплекты индивидуальной защиты;
- средства дегазации и дезактивации;
- инструменты;
- переносной фонарь;
- запасные колеса.



# УСТАНОВКИ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЕ «ГАММА-СЕНСОР»



Установка предназначена для гамма-съемки местности и обычно включается в состав передвижной радиологической лаборатории.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения при проведении радиационной разведки и оперативного контроля радиоактивного загрязнения местности. Установки могут устанавливаться на автомобилях и других мобильных средствах, кроме воздушных.

## СВОЙСТВА

- обнаружение и локализация радиоактивных источников и загрязнений;
- автоматическое ведение базы данных с записью мощности дозы, спектрального состава радиоактивных загрязнений, времени измерения с привязкой к географическим координатам с помощью Глонасс/GPS-приемника;
- автоматическая аудиовизуальная сигнализация при превышении установленных порогов по мощности дозы;
- определение МАЭД, получаемой в результате обработки накопленных спектров с помощью программного обеспечения «Сенсор», идентификация нуклидного состава источника излучения и определения вклада каждого нуклида в результат измерения МАЭД.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### Базовый комплект

- блоки детектирования БДЭГ-4 и БДБГ-200УД;
- контрольный источник;
- приемник Глонасс/GPS;
- ПО «Сенсор»;
- паспорт, руководство по эксплуатации.

### По заказу

- промышленный компьютер Advantech (установка «Гамма-сенсор-01») с подставкой;
- ноутбук (установка «Гамма-сенсор») с фиксатором;
- настенный или настольный узел крепления блоков детектирования.

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение «Сенсор» (Показан вариант работы ПРЛ с установкой «Гамма-сенсор» в составе АСКРО в качестве поста контроля с передачей информации на ЦП в режиме реального времени)

# УДИ-2

установка мобильная радиометрическая

Предназначена для контроля радионуклида І-131 в приземном воздухе промплощадки, санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения атомных станций.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### Электропитание

- источники питания – 220 В;
- бортовая сеть питания автомобиля;
- источник бесперебойного питания передвижной лаборатории и т.д.;
- аккумуляторный блок позволяет установке при пропадании постоянного электропитания функционировать непрерывно в течение 6 часов при температуре минус 40 °C;
- автоматическое переключение источника питания.

### Индикация

- выносной блок индикации для отображения измеряемой величины, состояние каналов связи, канала прокачки воздуха, координаты месторасположения и режимы работы установки. Кроме этого, блок индикации обеспечивает световую и звуковую сигнализацию о превышении заданных уставок.

### Связь и позиционирование

Развитая система поддерживаемых каналов связи, гарантирующих передачу информации об измеренных значениях контролируемого параметра на верхний уровень.

Обеспечивает связь по:

- проводной линии;
- RS-485 (протокол ModBus);
- Ethernet;
- беспроводному каналу GSM (GPRS/CSD) или каналам связи, реализованным существующей аппаратурой АСКРО;
- встроенная система спутниковой навигации позволяет привязать полученные значения контролируемого параметра к конкретным координатам в реальном масштабе времени.

### Эксплуатация

корпуса блоков установки обеспечивают защиту: IP55 (индикаторный блок – IP65), что гарантирует защиту не только от атмосферных осадков, но и облегчает процедуру дезактивации.





# МКС-17Д «ЗЯБЛИК»

дозиметр-радиометр



Новейший универсальный дозиметр-радиометр с возможностью беспроводной работы с компьютером и блоками детектирования.

## НАЗНАЧЕНИЕ

- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы  $\bar{H}^*(10)$  (МАЭД) и амбиентного эквивалента дозы  $H^*(10)$  (АЭД) фотонного излучения;
- оперативный и периодический контроль радиационной обстановки;
- поиск и локализация источников ионизирующего излучения;
- контроль радиационного загрязнения металлолома;
- радиационно-экологические исследования на участках строительства;
- досмотр автотранспортных средств и грузов в службах таможенного контроля;
- обнаружение загрязненности поверхностей гамма-активными веществами.

## ОСОБЕННОСТИ

- высокочувствительный сцинтиляционный детектор;
- Li-Po аккумулятор с возможностью быстрой зарядки;
- яркий, контрастный дисплей с графическим интерфейсом;
- индикация превышения установленных пороговых уровней по МАЭД и АЭД;
- пороговые уровни устанавливаются с использованием ПО «DoseAssistant» во всем диапазоне измерений МАЭД и АЭД;
- радиоканал или проводной интерфейс для связи блока детектирования с пультом;
- связь с ПЭВМ по радиоканалу;
- проведение радиационной съемки местности с привязкой к географическим координатам на базе ГЛОНАСС / GPS;
- возможность подключения наушников;
- межповерочный интервал 2 года.



НПП ДОЗА



Тел: +7 495 777-84-85  
Факс: +7 495 742-50-84



[info@doza.ru](mailto:info@doza.ru)  
[www.doza.ru](http://www.doza.ru)



Концерн «Росэнергоатом»

