

124498, г. Москва, г. Зеленоград, Георгиевский пр-т, д. 5, +7 (495) 777 8485, 984 2050, info@doza.ru, www.doza.ru
ИНН 7735542228, КПП 773501001, ОГРН 1087746802000

23.04.2019 г.
на № 465
№ 19-и/991
от 23.04.2019 г.

В «АЕЦ Козлодуй» ЕАД
3321 гр. Козлодуй,
тел: +359 (973) 7-20-20,
факс: +359 (973) 8-05-91

Эксперту по общественным заказам
Лоре Лазаровой

Уважаемая Лора!

В ответ на Ваше обращение № 465 от 23.04.2019 г. о расхождении в технических характеристиках установки для измерений объёмной активности радиоактивных газов в воздухе УДГ-1Б в комплекте с мобильным насосным блоком БН-11, сообщаем Вам, что информация, указанная на нашем сайте, к сожалению, не была вовремя обновлена.

Фактические характеристики установки УДГ-1Б следующие:

- Диапазон измерений объёмной активности бета-излучающих газов - от $1,0 \cdot 10^4$ до $3,7 \cdot 10^{10}$ Бк/м³.

- Энергетический диапазон регистрации бета-излучающих газов - от 80 до 3000 кэВ.

Для обеспечения возможности переноса архивированных данных на внешнюю USB память в комплект поставки будет включен пульт настроечный ПН-ПК, включающий в себя ноутбук и необходимое программное обеспечение.

Общая масса установки УДГ-1Б с насосным блоком БН-11 составляет не более 32 кг (масса УДГ-1Б – не более 18 кг, масса БН-11 – не более 14 кг).

Полные технические характеристики указаны в прилагаемых руководствах по эксплуатации на установку УДГ-1Б и насосный блок БН-11.

Приложения:

1. Руководство по эксплуатации на установку для измерений объёмной активности радиоактивных газов в воздухе УДГ-1Б ФВКМ.412123.001РЭ
2. Руководство по эксплуатации на блок насосный БН-11 ФВКМ.064424.013РЭ

Генеральный директор

Исп. Куликова Ольга,
+7 (495) 777-84-85, доб.168



А. К. Нурлыбаев