

## Пачев, Христо Б.

---

**From:** Богоева, Юлия К.  
**Sent:** 26 април 2022 г. 16:01  
**To:** Пачев, Христо Б.  
**Сс:** Александров, Пламен Г.; Лазарова, Милена Т.  
**Subject:** FW: Доставка на сигнализатор за гама лъчение

**BX-E-2151/ 26.04.2022**

---

**From:** Rositsa Sheynova [<mailto:Rositsa.Sheynova@scientact.com>]  
**Sent:** Tuesday, April 26, 2022 1:01 PM  
**To:** commercial  
**Сс:** Пачев, Христо Б.  
**Subject:** Доставка на сигнализатор за гама лъчение

Здравейте,

По отношение на Обявление за възлагане на обществена поръчка №49069 / 20.04.2022 г. „ Доставка на сигнализатор за гама лъчение“ – 3 броя, бих искала да изясним следните въпроси, които са ми зададени от производителя:

1. По отношение на: „Измервана величина – мощност на амбиентната еквивалентна доза“:
  - Ще бъде ли енергийно компенсирана GM тръба или имате нужда от йонизационна камера?
2. По отношение на „ Да притежава минимум следните четири прага за предупреждение“ :
  - Искате ли да може да се регулира или да е предварително зададен? и
  - Какво е максималното ниво на радиация, което искате да можете да откриете?
  -

Благодаря ви предварително.

С уважение,  
Росица Шейнова /Маркетинг и продажби/  
Best regards,  
Rositsa Sheynova /Marketing and sales expert/

 **SCIENTACT BG LTD.**

Сертифицирани съгласно ISO 9001:2015  
ул. Проф. Кирил Попов № 46, Студентски град, 1700, София  
Тел: 02 4684867 Мобилен: +359 898 249151  
**Web Site:** [www.scientact.com](http://www.scientact.com)  
**E-mail:** [sales@scientact.com](mailto:sales@scientact.com)  
**Facebook:** <https://www.facebook.com/Scientactbg/>



Save a tree. Don't print this e-mail unless it's really necessary

---

This email was scanned by Bitdefender

## Пачев, Христо Б.

---

**From:** Милков, Мирослав И.  
**Sent:** 27 април 2022 г. 9:00  
**To:** Пачев, Христо Б.  
**Subject:** Препратено: Доставка на сигнализатор за гама лъчение  
**Attachments:** image001.png

Здравейте,

1. По отношение на: „Измервана величина – мощност на амбиентната еквивалентна доза“: Ще бъде ли енергийно компенсирана GM тръба или имате нужда от йонизационна камера?  
ОТГОВОР: Нямаме нужда от йонизационна камера.

2. По отношение на „ Да притежава минимум следните четири прага за предупреждение“: Искате ли да може да се регулира или да е предварително зададен? и Какво е максималното ниво на радиация, което искате да можете да откриете?

ОТГОВОРИ: Не е нужна опция за регулиране на праговете за предупреждение. Те трябва да са предварително зададени, така както е описано в т. 2.3 от техническата спецификация.

Нямаме изискване за максимално ниво на радиация, която да може да се открива, стига да покрива максималния праг за предупреждение - 10 mSv/h.