



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ  
АГЕНТСТВО  
(ФМБА России)**

Волоколамское шоссе, д. 30, г. Москва, 123182  
Полет, Москва, 123182  
тел.8 (499) 190-33-25, факс 8 (499) 190-07-25  
e-mail: [fmbaros.ru](mailto:fmbaros.ru)

Руководителям территориальных  
органов ФМБА России,  
Главным врачам ФГБУЗ ЦГиЭ,  
ГЦГиЭ ФМБА России  
(по списку рассылки)

*30012020* № *32-024/73*  
на № \_\_\_\_\_

по электронной почте

О направлении Извещения  
об опечатке в методических  
указаниях

Федеральное медико-биологическое агентство направляет для информации и использования в работе извещение ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России об обнаружении опечатки в тексте методических указаний МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей», утверждённых ФМБА России от 05.05.2017, опубликованных в сборнике НПП «Доза» 2017 г. «Методическое обеспечение радиационного контроля в атомной отрасли» (копия извещения от 22.01.2020 № 01-10/24 прилагается).

Приложение: копия извещения об опечатке на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

В.В. Романов

## ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ОПЕЧАТКЕ

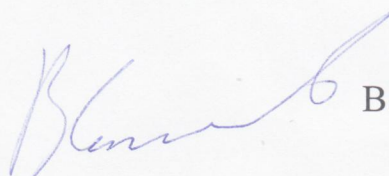
В тексте методических указаний МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей», утвержденных ФМБА России 05.05.2017 и опубликованных в сборнике «Методическое обеспечение радиационного контроля в атомной отрасли». М.: НПП «Доза», 2017, Том 4, с. 29-73, обнаружена опечатка на странице 53.

В исправленном виде приведенные на этой странице формулы следует читать:

$$\Phi = \frac{A_m}{2K_m}, \text{ част./с} \quad (20)$$

$$Q = \frac{60\Phi}{S_m} = \frac{30A_m}{S_m K_m}, \text{ част./}(\text{см}^2 \cdot \text{мин}) \quad (21)$$

Руководитель разработки  
главный научный сотрудник  
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна  
ФМБА России, д.т.н.

 В.Н. Ключков