

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 05 апреля 2018 года № РЗН 2018/7004

Лист 1

На медицинское изделие

**Контейнеры полимерные для биопроб, одноразовые, стерильные**  
по ТУ 9464-002-00937445-2016, варианты исполнения:

1. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 30мл/К.
2. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 30мл/Б.
3. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 30мл/К с этикеткой.
4. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 30мл/Б с этикеткой.
5. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 30мл/К с ложкой.
6. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 30мл/Б с ложкой.
7. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 30мл/К с этикеткой и ложкой.
8. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 30мл/Б с этикеткой и ложкой.
9. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 60мл/К.
10. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 60мл/Б.
11. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 60мл/К с этикеткой.
12. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 60мл/Б с этикеткой.
13. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 60мл/К с ложкой.
14. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 60мл/Б с ложкой.
15. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 60мл/К с этикеткой и ложкой.
16. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОС 60мл/Б с этикеткой и ложкой.
17. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОП 60мл/К.
18. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОП 60мл/Б.
19. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОП 60мл/К с этикеткой.
20. Контейнер полимерный для биопроб, одноразовый, стерильный-КОП 60мл/Б с этикеткой.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**М.А. Мурашко**

**0045318**