

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
АО «ПЕРИНТ»

М.Я. Моносов  
05 2022 г.



Инструкция по применению медицинского изделия

## КОНТЕЙНЕР ОДНОРАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОЛИМЕРНЫЙ

ПО ТУ 9398-001-54287340-2010

ИП 9398-001-54287340-2010

### 1. НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Контейнер одноразовый медицинский полимерный по ТУ 9398-001-54287340-2010

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Контейнер одноразовый медицинский полимерный (далее по тексту — контейнер, изделие) предназначен для сбора, хранения и транспортировки образцов/проб биоматериалов (мочи, кала, мокроты, слизи, ткани) для проведения анализа и/или диагностических исследований.

Контейнер используется как вспомогательное средство в диагностике *in vitro*.

*Потенциальные потребители:* пациенты медицинских учреждений и лица, имеющие профессиональную медицинскую подготовку (медицинские сестры, врачи, фельдшеры).

*Контейнер выпускается в стерильном исполнении и предназначен для однократного применения по назначению.*

### 3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Контейнер предназначен для использования в условиях стационарных, амбулаторных, полевых лечебных, лечебно-профилактических, научно-исследовательских, медицинских учреждений и на дому.

*Показания к применению:* необходимость сбора, хранения и транспортировки образцов/проб биоматериалов (мочи, кала, мокроты, слизи, ткани) для дальнейшего проведения анализов и исследований в клинико-диагностических лабораториях.

*Противопоказания к применению:* запрещается повторное использование изделий.

### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Работа с контейнером не требует особых мер предосторожности.

4.2 Контейнер предназначен для одноразового использования. Повторное использование и повторная стерилизация не допускается

4.3 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ применять контейнер в случае нарушения целостности индивидуальной или групповой упаковки или повреждения стикера «ВНУТРИ СТЕРИЛЬНО».

4.4 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ применять контейнер по истечении срока годности, указанного на упаковке.

4.5 Использование контейнера должно осуществляться в соответствии с настоящей Инструкцией по применению. Запрещено использование изделий не по назначению.

4.6 Рекомендуется не использовать контейнер или его детали при температуре свыше 40°C.

4.7 Контейнер не предназначен для центрифугирования.

### 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

5.1 Техническое обслуживание контейнеров не предусмотрено, изделия не ремонтопригодны.

5.2 Утилизация контейнеров должна осуществляться в соответствии правилами сбора, учёта и утилизации, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также СанПиН 2.1.3684 .

5.3 Изделия с истекшим сроком годности утилизируют как отходы класса А (эпидемиологически безопасные отходы) в соответствии с СанПиН 2.1.3684 .

Использованные изделия или их детали утилизируют как отходы класса Б (эпидемиологически опасные отходы) в соответствии с СанПиН 2.1.3684 .

5.4 Утилизации должна подвергаться вся упаковка, в том числе и транспортная, через специальные организации, указанные местными органами власти, но не вместе с бытовыми отходами.

## **6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 6.1 Контейнер состоит из корпуса контейнера, навинчивающейся крышки и ложки (при наличии) или корпуса и навинчивающейся крышки с держателем. Корпус контейнера изготавливается из неокрашенного полипропилена; крышка, крышка с держателем - из неокрашенного или окрашенного полиэтилена или полипропилена; ложка - из окрашенного полипропилена.
- 6.2 Контейнер выпускается в различных исполнениях: с прямым дном или коническим дном с юбкой устойчивости, с навинчивающейся крышкой или навинчивающейся крышкой с держателем, с ложкой или без нее, вместимостью от 20 мл до 250 мл.
- 6.3 Поверхность контейнера и деталей должна быть чистой, гладкой, без пузырей, сквозных отверстий, трещин, сколов. Допускаются царапины не ухудшающие товарный вид контейнера. На поверхности контейнера допускаются инородные включения размером не более 0,5 мм
- 6.4 Технические характеристики контейнера приведены в таблице 1. Схематическое изображение контейнера приведено в Приложении 1.
- 6.5 На боковой поверхности корпуса контейнера должно быть окно с шероховатой поверхностью для нанесения записи и градуировка.
- 6.6 Контейнер упакован в герметичную индивидуальную или групповую упаковку или заклеен лентой контроля вскрытия (стикером «ВНУТРИ СТЕРИЛЬНО»). Стикеры фиксируются на крышке и корпусе контейнера и обеспечивает сохранение эксплуатационных качеств в течение всего срока хранения.
- 6.7 Способ стерилизации — радиационный.

## **7. ПОРЯДОК РАБОТЫ С ИЗДЕЛИЕМ**

- 7.1 Порядок работы с изделием в индивидуальной упаковке/ групповой упаковке/ со стикером:
- Извлечь контейнер из индивидуальной упаковки/ групповой упаковки/ сорвать стикер;
  - Открыть крышку/ крышку с держателем контейнера;
  - Поместить биоматериал в контейнер;
  - Плотно закрыть крышку/ крышку с держателем.

## **8. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 8.1 В комплект поставки контейнеров в индивидуальной и(или) групповой упаковке должно входить:
- контейнер одного исполнения в индивидуальной и(или) групповой упаковке
  - инструкция по применению\* - 1 шт.
  - транспортная упаковка - 1 шт.
- \* Инструкция по применению в сокращенном виде поставляется в комплекте с сопроводительной документацией. Допускается наносить инструкцию по применению в сокращенном виде на индивидуальную и(или) групповую упаковку. Полный текст инструкции по применению размещен на сайте [www.perint.ru](http://www.perint.ru), раздел "Медицина".
- 8.2 В комплект поставки контейнеров со стикером «ВНУТРИ СТЕРИЛЬНО» должно входить:
- контейнер одного исполнения
  - инструкция по применению\* - 1 шт.
  - транспортная упаковка - 1 шт.
- \* Инструкция по применению в сокращенном виде поставляется в комплекте с сопроводительной документацией. Полный текст инструкции по применению размещен на сайте [www.perint.ru](http://www.perint.ru), раздел "Медицина".

## **9. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

- 9.1 Контейнеры транспортируют при температуре от минус 25<sup>0</sup>С до плюс 40<sup>0</sup>С и относительной влажности воздуха от 20% до 100% всеми видами транспорта в чистых сухих крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 9.2 Хранят контейнеры в транспортной упаковке в закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от минус 15<sup>0</sup>С до плюс 35<sup>0</sup>С с относительной влажностью воздуха 40% - 80%.
- 9.3 После транспортирования в условиях отрицательных температур контейнеры должны быть выдержаны в транспортной упаковке в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 не менее 12 ч.

Таблица 1 — Технические характеристики контейнера

Обозначение исполнения контейнера	Внешний вид/ комплектация	Номинальная вместимость, мл	H (высота с крышкой), мм	D (диаметр по крышке), мм
КООНПП(ПС)-20 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой	20±10%	39,3±10%	54,0±10%
КООНЛПП(ПС)-20 с ложкой и прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с ложкой с ограничителем и навинчивающейся крышкой	20±10%	39,3±10%	54,0±10%
КООНПП(ПС)-25 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой	25±10%	39,4±10%	54,0±10%
КООНЛПП(ПС)-25 с ложкой и прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с ложкой с ограничителем и навинчивающейся крышкой	25±10%	39,4±10%	54,0±10%
КО1НПП-25 с прозрачной/ красной/ коричневой/ белой/ голубой крышкой	Коническое дно/ с навинчивающейся крышкой	25±10%	92,0±10%	31,0±10%
КО1НЛПП-25 с ложкой и прозрачной/ красной/ коричневой/ белой/ голубой крышкой	Коническое дно/ с ложкой без ограничителя и навинчивающейся крышкой	25±10%	92,0±10%	31,0±10%
КООНПП(ПС)-30 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой	30±10%	39,5±10%	54,0±10%
КООНЛПП(ПС)-30 с ложкой и прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с ложкой с ограничителем и навинчивающейся крышкой	30±10%	39,5±10%	54,0±10%
КООНПП(ПС)-40 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой	40±10%	39,6±10%	54,0±10%
КООНЛПП(ПС)-40 с ложкой и прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с ложкой с ограничителем и навинчивающейся крышкой	40±10%	39,6±10%	54,0±10%
КООНПП(ПС)-50 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой	50±10%	39,7±10%	54,0±10%
КООНЛПП(ПС)-50 с ложкой и прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с ложкой с ограничителем и навинчивающейся крышкой	50±10%	39,7±10%	54,0±10%
КООНПП(ПС)-60 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой	60±10%	62,0±10%	54,0±10%
КООНЛПП(ПС)-60 с ложкой и прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с ложкой с ограничителем и навинчивающейся крышкой	60±10%	62,0±10%	54,0±10%
КООНПП-100 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой	100±10%	73,0±10%	62,0±10%
КООНДПП-100 с желтой крышкой с держателем	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой с держателем	100±10%	73,0±10%	62,0±10%
КООНПП-120 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой	120±10%	73,5±10%	62,0±10%
КООНДПП-120 с желтой крышкой с держателем	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой с держателем	120±10%	73,5±10%	62,0±10%
КООНПП-125 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой	125±10%	74,0±10%	62,0±10%
КООНДПП-125 с желтой крышкой с держателем	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой с держателем	125±10%	74,0±10%	62,0±10%
КООНПП-150 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой	150±10%	86,0±10%	62,0±10%
КООНПП-200 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой	200±10%	100,0±10%	62,0±10%
КООНПП-250 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	Прямое дно/ с навинчивающейся крышкой	250±10%	114,5±10%	62,0±10%

## **10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие контейнеров требованиям ТУ 9398-001-54287340-2010 при соблюдении потребителем условий хранения и транспортирования, указаний по эксплуатации, установленных ТУ 9398-001-54287340-2010.

10.2 Гарантийный срок годности контейнеров - 3 года с даты изготовления.

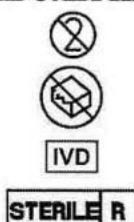
10.3 Гарантийный срок хранения контейнеров – 3 года с даты изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения по разделу 9 настоящей инструкции.

10.4 При обнаружении следов несанкционированного вскрытия и наличия механических повреждений индивидуальной или групповой упаковки и транспортной упаковки, изготовитель снимает с себя ответственность по гарантийным обязательствам, установленным ТУ 9398-001-54287340-2010.

## **11. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ В МЕДИЦИНСКОМ ИЗДЕЛИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, МАТЕРИАЛОВ ЖИВОТНОГО И (ИЛИ) ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Изделия не содержат в своем составе лекарственных средств для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения, наноматериалов.

## **12. СИМВОЛЫ НА УПАКОВКЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**



Запрет на повторное применение

Не использовать при повреждении упаковки

Медицинское изделие для диагностики in vitro

Радиационная стерилизация

## **13. ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Непубличное акционерное общество «ПЕРИНТ» (АО «ПЕРИНТ»)

адрес: 188689, РФ, Ленинградская область, Всеволожский муницип. р-н, г.п. Заневское, п. ж/д ст. Мяглово, тер. Соржа-Старая производ-но складская зона, проезд 1-й, стр. 15/16

тел: +7 812 490 1881

www.perint.ru \_e-mail: perint@perint.ru

## **14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

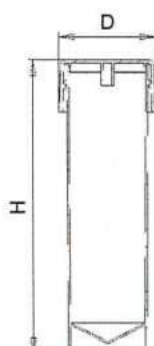
Рекламации в установленном порядке направлять предприятию-изготовителю по адресу:

Непубличное акционерное общество «ПЕРИНТ» (АО «ПЕРИНТ»)

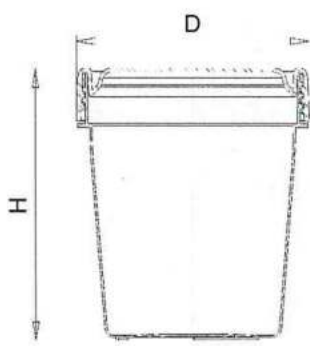
адрес: 188689, РФ, Ленинградская область, Всеволожский муницип. р-н, г.п. Заневское, п. ж/д ст. Мяглово, тер. Соржа-Старая производ-но складская зона, проезд 1-й, стр. 15/16

тел: +7 812 490 1881 e-mail: perint@perint.ru

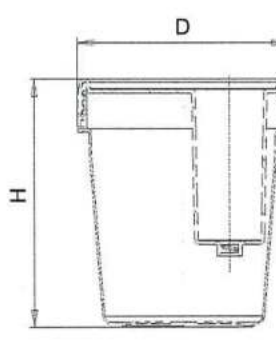
### **Приложение 1 Схематическое изображение контейнера**



Контейнер с коническим дном и навинчивающейся крышкой



Контейнер с прямым дном и навинчивающейся крышкой



Контейнер с прямым дном и навинчивающейся крышкой с держателем