

**Контейнер одноразовый медицинский полимерный нестерильный
по ТУ 22.22.14-015-54287340-2020**

1. Назначение

Предназначен для использования в целях сбора, сохранения и/или транспортировки диагностических образцов/проб биоматериалов (мочи, кала, мокроты, слизи, ткани) для проведения анализа и/или диагностических исследований.

2. Основные технические характеристики

| Обозначение исполнения | Объем, мл, ±10% | Диаметр, мм, ±10% | Высота, мм, ±10% | Транспортная упаковка, шт/короб |
|--|--------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| КО1НПП-25 в раздельной комплектации: | | | | |
| Корпус КО1НПП-25 прозрачный | 25 | 27,2 | 91,0 | 1000 |
| Крышка КО1НПП-25 прозрачная/ красная/ коричневая/ белая/ голубая | - | 31,0 | 16,0 | 2000 |
| КО1НПП-25 с прозрачной/ красной/ коричневой/ белой/ голубой крышкой в сборе | 25 | 31,0 | 92,0 | 500 |
| КО1НЛПП-25 с ложкой и прозрачной/ красной/ коричневой/ белой/ голубой крышкой в сборе | 25 | 31,0 | 92,0 | 500 |
| КО0НПП-30 в раздельной комплектации: | | | | |
| Корпус КО0НПП-30 прозрачный | 30 | 49,0 | 38,8 | 1400 |
| Крышка КО0НПП-54 прозрачная/ красная/ белая | - | 54,0 | 12,0 | 1400 |
| КО0НПП-30 с прозрачной/ красной/ белой крышкой в сборе | 30 | 54,0 | 39,5 | 500 |
| КО0НЛПП-30 с ложкой и прозрачной/ красной/ белой крышкой в сборе | 30 | 54,0 | 39,5 | 500 |
| КО0НПП-60 в раздельной комплектации: | | | | |
| Корпус КО0НПП-60 прозрачный | 60 | 49,0 | 61,3 | 1400 |
| Крышка КО0НПП-54 прозрачная/ красная/ белая | - | 54,0 | 12,0 | 1400 |
| КО0НПП-60 с прозрачной/ красной/ белой крышкой в сборе | 60 | 54,0 | 62,0 | 500 |
| КО0НЛПП-60 с ложкой и прозрачной/ красной/ белой крышкой в сборе | 60 | 54,0 | 62,0 | 500 |
| КО0НПП-100 в раздельной комплектации: | | | | |
| Корпус КО0НПП-100 прозрачный | 100 | 57,5 | 72,3 | 800 |
| Крышка КО0НПП-62 прозрачная/ красная/ белая | - | 62,0 | 14,0 | 800 |
| КО0НПП-100 с прозрачной/ красной/ белой крышкой в сборе | 100 | 62,0 | 73,0 | 300 |
| КО0НПП-120 с прозрачной/ красной/ белой крышкой в сборе | 120 | 62,0 | 73,5 | 300 |
| Контейнер со встроенным держателем для взятия мочи в вакуумную пробирку | | | | |
| КО0НДПП-100 с желтой крышкой с держателем в сборе | 100 | 62,0 | 73,0 | 300 |
| КО0НДПП-120 с желтой крышкой с держателем в сборе | 120 | 62,0 | 73,5 | 300 |

- 2.1 Корпус и крышка контейнера, а также ложка (при наличии) изготовлены из полипропилена.
- 2.2 Контейнеры вместимостью 25 мл имеет градуировку с ценой деления 5 мл и матовое окошко для записи. Контейнеры вместимостью от 30 мл до 120 мл имеет градуировку с ценой деления 10 мл и матовое окошко для записи.
- 2.3 Контейнеры поставляются нестерильными.

3. Упаковка, транспортирование, хранение

- 3.1 Контейнер поставляется в сборе (корпус+крышка+ ложка (при наличии)) или в отдельной комплектации.
- 3.2 По согласованию с заказчиком контейнер может быть упакован в индивидуальную/ групповую упаковку.
- 3.3 Контейнеры транспортируют при температуре от минус 25⁰С до плюс 40⁰С 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.
- 3.4 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 5⁰С до 25⁰С с относительной влажностью воздуха 40% - 80%.
- 3.5 После транспортирования в условиях отрицательных температур контейнеры должны быть выдержаны в транспортной упаковке в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 не менее 12 ч.

4. Указания по эксплуатации и утилизации

- 4.1 Контейнер предназначен для однократного использования. Повторное использование не допускается.
- 4.2 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ применять контейнер в случае нарушения целостности индивидуальной или групповой упаковки (при наличии).
- 4.3 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ применять контейнер по истечении срока годности, указанного на упаковке.
- 4.4 Использование контейнера должно осуществляться в соответствии с Инструкцией по применению.
- 4.5 Контейнеры с истекшим сроком годности подлежат утилизации как отходы класса А (эпидемиологически безопасные отходы) в соответствии с СанПиН 2.1.3684.
- 4.6 Использованные контейнеры или их детали подлежат утилизации как отходы класса Б (эпидемиологически опасные отходы) в соответствии с СанПиН 2.1.3684.

5. Гарантии изготовителя

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие контейнеров требованиям ТУ 22.22.14-015-54287340-2020 при соблюдении условий хранения и транспортирования, указаний по эксплуатации.
- 5.2 Гарантийный срок годности контейнеров – 3 года с даты изготовления.
- 5.3 Гарантийный срок хранения контейнеров – 3 года с даты изготовления.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2021/13262 от 27.06.2022 г.

Начальник отдела стандартизации и сертификации АО «ПЕРИНТ»



Е.С. Нечаева