



**ЭКОМИР**

с заботой о будущем

# ПАСПОРТ

**ЕМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ  
ГЕРМЕТИЧНАЯ**

**ЭКОМИР**

ТУ 22.29.29 -005-55149947-2022

## Оглавление

- 3 Введение
- 3 Общие сведения об изделии
- 4 Технические характеристики
- 4 Состав изделия и комплект поставки
- 5 Устройство емкости
- 6 Меры безопасности
- 7 Монтаж и подготовка к работе
- 8 Гарантия и срок службы
- 9 Сертификат соответствия
- 10 Гарантийный талон
- 11 Свидетельство на товарный знак

## Введение

Настоящий паспорт распространяется на пластиковую герметичную емкость (далее по тексту – «емкость») «ЭКОМИР», производства ООО «ЭКОМИР НН», г. Нижний Новгород, Россия

## Общие сведения об изделии

Емкость предназначена для сбора и хранения хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод и имеет герметичную конструкцию.

Корпус емкости выполнен из спиральной трубы с толщиной стенки 25 мм. Внутри корпус дополнительно усилен вертикальными распорками. Торцевые стенки толщиной 10 мм усилены ребрами жесткости.

Все элементы и детали емкости выполнены из стойкого к коррозии, морозу и агрессивным средам материала – полиэтилена низкого давления



Рисунок 1. Общий вид емкости

Размещение емкости определяется индивидуально, с учетом рельефа местности, гидрогеологическими и климатическими условиями. Установка и применение емкости должны осуществляться с учетом требований СНиП 2.04.03 и других соответствующих строительных норм и правил.

## Технические характеристики

	Полезный объем, м <sup>3</sup>	Длина, см	Диаметр, см	Высота, см	Масса, кг
<b>ЭКОМИР 2,5</b>	2,5	172	160	221	171
<b>ЭКОМИР 3,5</b>	3,5	222	160	221	200
<b>ЭКОМИР 5</b>	5,15	322	160	221	249
<b>ЭКОМИР 7,5</b>	7,8	472	160	221	325
<b>ЭКОМИР 10</b>	10,5	622	160	221	405
<b>ЭКОМИР 12</b>	12,0	722	160	221	475

## Состав изделия и комплект поставки

	Корпус установки, шт	Крышка, шт	Уплотнит. манжета, шт	Канализац. колено ПЮ, шт	Паспорт, шт
<b>ЭКОМИР 2,5</b>	1	1	1	1	1
<b>ЭКОМИР 3,5</b>	1	1	1	1	1
<b>ЭКОМИР 5</b>	1	1	1	1	1
<b>ЭКОМИР 7,5</b>	1	1	1	1	1
<b>ЭКОМИР 10</b>	1	1	1	1	1
<b>ЭКОМИР 12</b>	1	1	1	1	1

## Устройство емкости

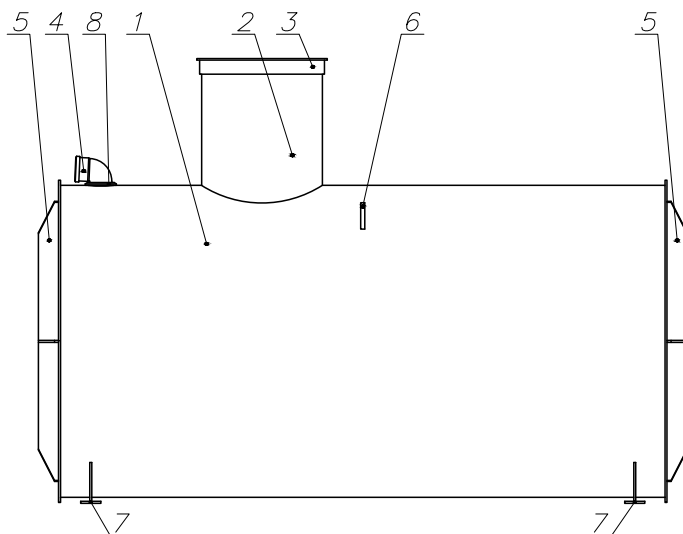


Рисунок 2. Общая схема емкости

### Условные обозначения:

1 – Корпус емкости
2 – Горловина емкости
3 – Крышка горловины
4 – Вводящее колено канализационное 110
5 – Ребра жесткости
6 – Такелажный узел (проушина), 2(4) шт (в зависимости от модели)
7 – Лапа, 2(3,4) шт (в зависимости от модели)
8 – Манжета уплотнительная

## Меры безопасности

- Емкость может транспортироваться любым видом транспорта. При транспортировке, погрузке и выгрузке запрещается бросать емкость.
- До монтажа емкость допускается хранить в естественных условиях на открытом воздухе, на расстоянии не менее 1,5 м от отопительных и нагревательных элементов.
- Запрещается перекачивание и волочение емкости по земле.
- Емкость должна быть закрыта крышкой.
- Запрещается подвергать емкость открытому огню или длительному интенсивному воздействию тепла.
- Во избежание деформации корпуса и горловины емкости запрещается складирование материалов, проезд автотранспорта и спецтехники, возведение построек и надстроек, асфальтирование, бетонирование и укладка брусчатки ближе, чем в 2 м от ближайшей стенки изделия.
- Откачку емкости необходимо осуществлять ассенизаторской машиной, через горловину изделия.

### **Важно**

Во время эксплуатации емкости и после ее монтажа необходимо, чтобы емкость всегда была заполнена не меньше чем на 25% от ее объема. Полная откачка емкости запрещается.

## Монтаж и подготовка к работе

Монтаж емкости рекомендуется производить специалистам, имеющим опыт и необходимые компетенции в данном виде деятельности.

- Котлован необходимо разработать с учетом размеров емкости. Зазор между стенками котлована и стенками емкости должен быть не менее 300 мм с каждой стороны. Крышка должна возвышаться на 100 мм от уровня земли.
- Дно котлована необходимо подготовить, просыпав его песком. Песок необходимо уплотнить, обеспечив высоту слоя не менее 150 мм и произвести выравнивание в продольном и поперечном направлениях.
- В качестве основания под емкость необходимо положить или сформировать на месте бетонную плиту с закладными для якорения изделия. Запрещается использовать несколько плит в основании под емкость. Это может привести к повреждению изделия при эксплуатации.
- Перед установкой емкости на ж/б плите делается выравнивающий слой песка высотой 150-250 мм для обеспечения надежной, стабильной и ровной опоры корпуса пластикового изделия.
- Затем опускается емкость в котлован. Якорение емкости к закладным элементам на основании плиты осуществляется синтетическими стропами, стяжками. Запрещается использовать металлический трос для крепления емкости к плите.
- Засыпать емкость песком без крупных твердых включений. Перед засыпкой емкости песком необходимо горловину накрыть крышкой. При засыпке необходимо пролить или подбить водой песок в пазухи у днища емкости. Засыпка котлована и заливка емкости должна быть одновременной, послойной, с шагом 300 мм. Песчаную засыпку пролить водой и уплотнить.
- Чтобы емкость не всплыла при размещении в водонасыщенных грунтах, необходимо заполнить ее водой сразу после помещения корпуса в котлован.
- Подводящий трубопровод сточных вод диаметром 110 мм проложить на глубине не менее 200 мм до верха трубы с уклоном не менее 2 см на 1 п.м. Трубопровод разместить на основании из уплотненного песка, высотой не менее 100 мм. При наличии пучинистых или слабонесущих грунтов необходимо предусмотреть мероприятия, исключающие повреждение трубопровода.

## Гарантийные обязательства и срок службы

Емкость изготовлена из полиэтилена низкого давления с длительным сроком службы — не менее 25 лет.

Началом гарантийного срока является дата продажи емкости.

Гарантийные обязательства могут быть исполнены, если будет предоставлен паспорт с заполненным гарантийным талоном, с указанием модели и комплектации, а также с подписью и печатью торгующей организации.

### 5 лет

Гарантийный срок эксплуатации корпуса, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.

### 1 год

Гарантия на комплектующие.

### Гарантия не распространяется:

- На отверстия, вмятины и другие дефекты в корпусе или горловине, полученные в результате нарушения правил погрузки, выгрузки, транспортировки и эксплуатации емкости.
- На дефекты деталей комплектации емкости, полученные в результате нарушения правил эксплуатации.
- На повреждения емкости возникшие в результате неправильно выполненного монтажа
- При самостоятельной попытке ремонта или внесению изменений в конструкцию потребителем.
- На корпус емкости при увеличении высоты стандартной горловины более

# СИСТЕМА ДОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГССО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32623.ОС15.15358

Срок действия с 17.03.2026 по 16.03.2031

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32623.ОС15 Общество с ограниченной ответственностью «СТИМУЛ», 117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4, помещ. 147

**ПРОДУКЦИЯ** Емкость пластиковая герметичная «ЭКОМИР». Серийный выпуск

код ОКПД2  
22.29.29

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 22.29.29-005-55149947-2022 Емкость пластиковая герметичная «ЭКОМИР»

код ТН ВЭД  
392690000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОМИР НН". Место нахождения: 603142, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, д. 12, корп.4, кв. 102. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603002, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д. 95

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОМИР НН". Место нахождения: 603142, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, д. 12, корп.4, кв. 102. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603002, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д. 95. ИНН: 5256200632 ОГРН: 1225200001180. Телефон: +7(920) 035 03 03 Адрес электронной почты: info@esotimn.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ15-84572 от 17.03.2026 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СТИМУЛ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ15)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

Руководитель органа



Д.Н. Обрецов

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель емкости \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

Торговая организация \_\_\_\_\_

ФИО покупателя \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

С гарантийными условиями и правилами эксплуатации ознакомлен(а).  
Емкость в исправном состоянии, претензий не имею.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 1015687



**ЭКОМИР**

Правообладатель: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОМИР НН"**, 603142, НИЖЕГОРДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД Г.О., НИЖНИЙ НОВГОРОД Г., МОНЧЕГОРСКАЯ УЛ., 12, К. 4, КВ. 102 (RU)

Заявка № 2023749444

Приоритет товарного знака 07 июня 2023 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации 15 апреля 2024 г.

Срок действия регистрации истекает 07 июня 2033 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности


Ю.С. Зубов




## Уважаемый покупатель

Мы благодарим вас за выбор пластиковой герметичной емкости «ЭКОМИР» и искренне надеемся, что вы останетесь довольны выбором. Наши специалисты, создавая емкость «ЭКОМИР», добились максимально надежной и простой конструкции, которая прослужит вам долгие годы.

С Уважением, ООО «Экомир НН»

 г. Нижний Новгород,  
ул. Интернациональная, д. 95

 8 (920) 035-03-03

 [www.ecomirnn.ru](http://www.ecomirnn.ru)

 [info@ecomirnn.ru](mailto:info@ecomirnn.ru)

