

**ZMT GROUP**

http://zmt-group.ru

e-mail: info@zmt-group.ru

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗМТ-ГРУПП"**

ИНН: 1655319777, ОГРН: 1151690010053

Юридический адрес: 420111 Россия, РТ, г. Казань, ул. Лево-Булачная, д.24 офис 416

Фактический адрес производства: 420051 Россия, РТ, г. Казань, ул. Тэцевская д.2

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №3107**

Продукция: Контейнер 31НА1-ПЭНД-ПЩ-1000-ДП

Тип конструкции: составной контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ)

Количество изделий: 52 шт

№ партии: 28.07.23 для ООО "АПК"

Дата отгрузки: 31.07.2023

**Технические характеристики  
продукции, изготовленной  
в соответствии с ТУ 22.22.19-002-74585921-2018**

Контролируемые параметры	Номинальное значение и допустимые отклонения		Контролируемые параметры	Номинальное значение и допустимые отклонения	
Полная вместимость, дм <sup>3</sup>	1058		Герметичность	Соответствует	
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм	1200x1000x1175±(10x10x5)		Стойкость	Теплостойкость	Соответствует
Вес изделия в сборе, кг	70±3.0			Морозостойкость	Соответствует
Максимально допустимая масса брутто, кг	1766			Стойкость к воздействию горячей воды	Соответствует
Максимально допустимая нагрузка при штабелировании, кг	1766			Химическая стойкость для химической продукции	Соответствует
Размер идентификационной таблички (длина, ширина), мм	488x525 □	250x548 ■	Прочность	Прочность на удар при свободном падении	Соответствует
Внешний вид, цвет	Соответствует утвержденному образцу-эталоноу. Оттенки цвета не регламентируются.			Прочность на сжатие (штабелирование)	Соответствует
Маркировка	Соответствует			Прочность при гидравлическом давлении	Соответствует
Комплектация (по утвержденной спецификации)	С крышками без клапана ■		Испытания	За основание	Соответствует
	С крышками с клапаном □				
	Поддон __2__ сорт			За верхнюю часть	Соответствует
	без фито				
Сливной кран ■ с патрубком ■ с уголками □					

Назначение: Упаковка полимерная для продукции промышленного и бытового назначения, в том числе для пищевых продуктов.

Требования к качеству хранения: Контейнеры должны храниться в крытых складских помещениях, исключающих прямое попадание солнечных лучей и воздействия ультрафиолетового света, хлора, брома, азотной кислоты концентрацией выше 55%, а также, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, на расстоянии не менее 1м от нагревательных или отопительных приборов. Наполненный контейнер допускается штабелировать не более чем в 2 яруса. Пустой контейнер при хранении допускается укладывать в штабели не более чем в 4 яруса. Эксплуатация в условиях 2.3 по ГОСТ-15150. Способ погрузки и разгрузки должен исключать повреждение конструкции изделий и их элементов. При эксплуатации контейнеров не допускается сбрасывание заполненных контейнеров с транспортных средств, удары по деталям наливно - сливного устройства и др.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие тары требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации по И-КТС-007 и ТУ 22.22.19-002-74585921-2018.

Гарантийный срок хранения – не менее 12 месяцев со дня изготовления.

Декларация соответствия тары требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.34119/21. Срок действия с 16.06.2021 до 15.06.2026г.

Экспертное заключение №002060 соответствия продукции требованиям ТУ 22.22.19-002-74585921-2018, выдан ОИ ООО «Испытания-ЭКО-Кубань» действителен с 30.04.2021 без ограничения срока.

Специалист ОТК \_\_\_\_\_ Денис Никитин

