



## ИЛ ООО «РУСЕРТ»

СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ РОСС RU. 32055.ИЛ.00009 с 01 ноября 2023 года по 31 октября 2026 года

Юридический адрес: Российская Федерация, 129223, г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение  
619, помещение V, ком. 1А

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 129223, г. Москва, проспект  
Мира, дом 119, строение 619, помещение V, ком. 1А  
ОГРН 1057749481745, e-mail: ilrusert@mail.ru

**СЕРТИФИКАТ № РОСС RU. 32055.ИЛ.00009 действителен до 31.10.2026 г.**

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ЦУ0812 от 29.05.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «РУСЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ "КОМУПАК" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141150, Россия, Московская область, город Лосино-Петровский, улица Первомайская, дом 1, корпус 4 Основной государственный регистрационный номер 1035010217736. Телефон: +74951793300 Адрес электронной почты: urack@komupak.ru
Наименование продукции:	Упаковка картонная для продукции промышленного и бытового назначения: коробка из гофрированного картона, с маркировкой «Комупак».
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ "КОМУПАК" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141150, Россия, Московская область, город Лосино-Петровский, улица Первомайская, дом 1, корпус 4
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"
Метод (методика) испытаний	ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"
Дата получения образца	15.05.2024г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
(на представленный образец)

Таблица 1

Наименование параметра	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Фактическое значение показателя образца
1	2	3
<b>Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из упаковки (укупорочных средств)</b>		
Воздушная среда		
Ацетальдегид	0,010	0,004
Бутилацетат	0,100	0,67
Этилацетат	0,100	0,085
Формальдегид	0,003	0,001
Гексен	0,085	0,063
Гептен	0,065	0,034
Ацетон	0,350	0,293
Спирты:		
метилловый	0,500	0,202
пропиловый	0,300	0,118
изопропиловый	0,600	0,293
бутиловый	0,100	0,027
изобутиловый	0,100	0,032
<b>Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из упаковки (укупорочных средств)</b>		
Водная среда		
Ацетальдегид	0,200	0,102
Ксилолы смесь изомеров)		
Свинец (Pb)	0,030	0,018
Цинк (Zn)	1,000	0,678
Мышьяк (As)	0,050	0,034
Хром (Cr 3+)	0,100	0,030
Хром (Cr 6+)	0,100	0,038

Таблица 2

<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	
-должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении и (или) при испытании на горизонтальный удар; -должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки и (или) обеспечивать прочность при штабелировании;	Соответствует

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Испытуемый образец соответствует: ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

Руководитель ООО ИЛ «РУСЕРТ»

Испытатель ООО ИЛ «РУСЕРТ»



Белов О.П.

Климова А.А.