



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПромТехСтандарт» Зарегистрирована в Едином
реестре систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре
зарегистрированных систем добровольной
сертификации**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум»

119361, РОССИЯ, город Москва,

Адрес осуществления деятельности: 603158, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1

ИНН: 9709012041, КПП: 770901001

ОГРН: 5177746025672 email: pci.atrium@gmail.com телефон: +79032078198

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АТР/072021/19948 от 19.03.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ПЦИ «Атриум»
Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОТЕМ" Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, дом № 9, кв. 21 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, дом 53, строение 3, офис ЭТ/ПОМ/КОМ 2 / П / 39
Наименование продукции:	Упаковка полимерная для непищевой продукции промышленного и бытового назначения: Контейнер (кейс), торговой марки "ТОТЕМ"
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОТЕМ" Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, дом № 9, кв. 21 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, дом 53, строение 3, офис ЭТ/ПОМ/КОМ 2 / П / 39
Технический регламент:	ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"
Дата получения образца:	05.03.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Показатель	Единицы измерений	Значение показателей	
		Нормативное	Фактическое
1	2	3	4
Органолептические показатели			
Запах образца	баллы	Не более 1	0
Запах водной вытяжки	баллы	Не более 1	0
Привкус водной вытяжки	баллы	Не допускается	Не обнаружен
Муть водной вытяжки	баллы	Не допускается	Не обнаружен
Осадок водной вытяжки	баллы	Не допускается	Не обнаружен
Окрашивание водной вытяжки	баллы	Не допускается	Не обнаружен
Физико-механические показатели			
Герметичность	-	Упаковка должна обеспечивать герметичность	Упаковка обеспечивает герметичность
Сопротивление аксиальному сжатию	-	Должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	Выдерживает
Прочность на удар при свободном падении	-	Должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении с высоты	Выдерживает без разрушения
Стойкость к горячей воде	-	Изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре (70±5)°C	Изделие сохраняет внешний вид и окраску, не деформируется и не растрескивается при воздействии горячей воды при температуре (70±5)°C
Изменение кислотного числа	Мг КОН/г	Не более 0,100	0,03
Выделение вредных веществ в модельную среду – дистиллированная вода, время экспозиции -10 суток, температура (20±2)°C, соотношение площади изделия (см²) к объёму модельной среды (см³) 2:1.			
Формальдегид	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	Не более 0,200	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,05
Гексан	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,005
Ацетон	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,05
Спирт метиловый	мг/л	Не более 0,200	Менее 0,1
Спирт пропиловый	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,05
Спирт изопропиловый	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,05
Спирт бутиловый	мг/л	Не более 0,500	Менее 0,1
Спирт изобутиловый	мг/л	Не более 0,500	Менее 0,1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

Руководитель лаборатории _____



М.В. Трушин

Испытатель _____


