

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ПромТехСтандарт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)



Испытательная лаборатория

ООО «Вертикаль»

344058, г. Ростов-на-Дону, ул. Нагорная, дом 2а

email: vert-lab@mail.ru

тел.: +7 8633036160

Аттестат ИЛ:

РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ06



Протокол испытаний

2019.VVS-460.244

от 07.06.2019

Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть скопирован или перепечатан
без согласия ИЛ ООО «Вертикаль»

Страница 1 из 3

Информация о принятом для испытаний образце:

Наименование предприятия, организации (Заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ МИРПАК"

Юридический адрес, адрес осуществления деятельности (Заявитель):

Российская Федерация, Калужская область, 249191, Жуковский район, город Жуков, улица Советская, дом 56, основной государственный регистрационный номер: 1194027004456, номер телефона: +74956484464, адрес электронной почты: zakaz@mirpask.ru

Объект испытаний:

Пакеты для мусора пятислойные

Торговая марка: «ХОЗМИР»

Наименование предприятия, организации, юридического адреса, адреса осуществления деятельности (Изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ МИРПАК", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Калужская область, 249191, Жуковский район, город Жуков, улица Советская, дом 56

Продукция изготовлена в соответствии (для производителей из РФ)

ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия"

Нормативная документация, технический регламент, устанавливающие требования к продукции:

ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

Методы испытаний соответствуют НД на испытуемый образец.

Дата получения образца

24.05.2019

Сопроводительный документ:

Направление № 23516.0609

Условия проведения испытаний


Температура окружающей среды - 24 °С

Относительная влажность воздуха - 43±1 %

Атмосферное давление - 764±1 мм рт.ст.

Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Технические требования				
1	Требование к шву	Сварные швы пакетов должны быть ровными, без прожженных мест и складок. Швы в склеенных пакетах должны быть без пропусков клея	Требование выполнено	ГОСТ 12302-2013
2		Прочность швов пакетов из полиэтиленовой и поливинилхлоридной пленки должна быть не ниже 0,7 от прочности пленки при растяжении	Требование выполнено	
3	Прочность ручек	Пакет с ручками должен выдерживать нагрузку не менее 1,1 допускаемой массы упаковываемой продукции	Требование выполнено	ГОСТ 12302-2013
4	Прочность на удар при свободном падении с высоты	Пакет должен выдерживать не менее 3-х ударов при свободном падении. После каждого падения не должно быть разрыва пакета или потери содержимого	Требование выполнено	ГОСТ 17811-78
5	Герметичность	Упаковка должна быть герметична при испытании в вакуумной камере и должна выдерживать необходимое остаточное давление	Требование выполнено	ГОСТ 12302-2013
6	Внешний вид	На поверхности пакетов не допускаются трещины, разрывы и отверстия. Пакеты не должны иметь слипания внутренних поверхностей	Требование выполнено	ГОСТ 12302-2013

Испытания провел:  Самойлов М.В.