

ПромМашТест



RA.RU.21BC05



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)**

119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28

адрес места нахождения юридического лица

Испытательный центр

Испытательная лаборатория мебельной продукции и упаковки

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации

+7 4954813380, info@prommashtest.ru

номер телефона, адрес электронной почты

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ МПУ
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Т.Л. Клещенко

26.07.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2066ИЛМПУ от 26.07.2023

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.
Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЛЕЩИНСКИЙ Е.А.**

1. Общие сведения

Таблица 1.

Наименование продукции:	Упаковка полимерная для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки *
Заказчик, адрес заказчика и контактные данные:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОПРОМ СПБ" Место нахождения (юридический адрес): 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, дом 14, литер М Адрес места осуществления деятельности: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, дом 14, литер М ОГРН: 1077847433730 Телефон: +78124072005 Адрес электронной почты: info@ekopromgroup.ru *
Изготовитель, адрес изготовителя:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОПРОМ СПБ" Место нахождения (юридический адрес): 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, дом 14, литер М Адрес места осуществления деятельности: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, дом 14, литер М*
Дата отбора образца:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
План и метод отбора образцов:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
Дата поступления образца:	12.07.2023
Даты начала и окончания испытаний:	12.07.2023 - 26.07.2023
Основание для проведения испытаний:	Направление № 1508392 от 10.07.2023
Цель проведения испытаний:	Контроль, подтверждение технических характеристик (требований) ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"
Требования к объекту испытаний:	ТР ТС 005/2011 Статья 5
Место проведения испытаний:	142300, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	Отсутствуют
Примечание:	-

*Информация предоставлена Заказчиком. ИЦ не несет ответственность за полноту и достоверность сведений.

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

Наименование образца, идентификация, описание образца (ов), его характеристики:	Емкость ЭВП 50 литров белая Количество образцов: 10 шт.
Состояние образца (ов):	Удовлетворительное
Представленные документы:	Отсутствуют



RA.RU.21BC05

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЛЕЩИНСКИЙ Е.А.

3. Результаты испытаний
Таблица 3.

Наименование показателя	Нормативное значение показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Фактическое значение показателя, единица измерения
Герметичность	Отсутствие следов просачивания	ГОСТ 33756-2016 п.9.7.4	Отсутствие следов просачивания
Прочность на сжатие	Не менее 618 Н	ГОСТ 33756 - 2016 п.9.9	2500 Н
Стойкость к горячей воде	Отсутствие изменений	ГОСТ 33756-2016 п.9.11 (Метод А)	Отсутствие изменений

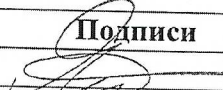
Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

Мнения и интерпретации: отсутствуют.

Дополнительная информация: отсутствуют.

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании
Таблица 4.

п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1.	Термогигрометр ИВА-6А-Д	ИЛМПУ-СИ008	05.10.2023
2.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛМПУ-СИ051	31.01.2024
3.	Термометр лабораторный стеклянный с взаимозаменяемыми конусами	ИЛМПУ-СИ044	19.07.2023
4.	Штангенциркуль Туламан с цифровым отсчетным устройством ШЦЦ-II-500-0,01	ИЛМПУ-СИ050	29.02.2024
5.	Прибор для испытания ящиков на сжатие ХУД-15К с программным обеспечением версии 1.0.0.6	ИЛМПУ-ИО043	20.10.2023

ФИО лиц, проводивших испытания	Подписи
Яковлев А.Г.	

-----Конец протокола-----



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЛЕЩИНСКИЙ Е.А. RA.RU.21BC05