

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

Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

142300, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, шоссе Симферопольское, дом 2

142300, РОССИЯ, Московская область, район Чеховский, СП Баранцевское, п. Новый Быт (испытательный полигон)

142300, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, шоссе Симферопольское, строение 2/12

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 отдела испытаний товаров народного потребления
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Т.Л. Клещенко

31.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель отдела химических испытаний
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Е.О. Лепаева

31.10.2025

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4413УЛ от 31.10.2025**

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.

1. Общие сведения

Заказчик, адрес заказчика и контактные данные: *	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАССИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 295022, Россия, Республика Крым, городской округ Симферополь, город Симферополь, улица Кубанская, дом 25. ОГРН: 1239100014548. Телефон: +79880441666. Адрес электронной почты: grassiflex@mail.ru.
Изготовитель, адрес изготовителя: *	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАССИ" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготавлению продукции: 295022, Россия, Республика Крым, городской округ Симферополь, город Симферополь, улица Кубанская, дом 25
Наименование образца, идентификация, описание образца(ов), его характеристики:	Мебель бытовая (кроме детской). Матрасы пружинные и беспружинные двусторонней мягкости. Матрас Sky Foam беспружинный. Габаритные размеры, мм: 1600*2000*200. Торговая марка: «Grassiflex». Количество образцов 2 шт. Шифр: 081025/6/2/УЛ/1-2
Состояние образца(ов):	Образцы видимых дефектов и повреждений не имеют
Представленные документы:	Отсутствуют
Дата и метод отбора образцов: *	Акт отбора образцов (проб) №3227485 от 25.09.2025 г. Образцы отобраны согласно требованиям, установленным ГОСТ 19917-2014 п.6.4.2
Дата поступления образца:	08.10.2025
Даты начала и окончания испытаний:	08.10.2025 по 31.10.2025
Основание для проведения испытаний:	Направление № 3227485 от 01.10.2025
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования
Подразделение(я) испытательного центра, в котором проводились испытания:	Отдел химических испытаний Отдел испытаний товаров народного потребления
Место проведения испытаний:	142300, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, шоссе Симферопольское, дом 2
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	Отсутствуют
Примечание:	-

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

2. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1.	Термогигрометр ИВА-6А-Д	ИЛМПУ-СИ007	15.09.2026
2.	Рулетка измерительная металлическая Р5У2П	ИЛМПУ-СИ057	21.11.2025
3.	Термогигрометр ИВА-6А-Д	ИЛМПУ-СИ008	15.09.2026
4.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛМПУ-СИ052	15.01.2026
5.	Приспособление для измерения высоты мягкого элемента мебели TS.0160.A	ИЛМПУ-ИО012	22.12.2025
6.	Штангенглубиномер ШГ-1000 0,05	ИЛМПУ-СИ179	24.06.2026

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ проверен до даты
7.	Линейка измерительная металлическая 300 мм	ИЛМПУ-СИ004	08.06.2026
8.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	ИЛМПУ-СИ018	16.03.2026
9.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛМПУ-СИ051	15.01.2026
10.	Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,1	ИЛМПУ-СИ006	08.06.2026
11.	Линейка измерительная металлическая торговой марки «Калиброн» 0 – 1000 мм	ИЛМПУ-СИ036	21.11.2025
12.	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	ИЛМПУ-СИ011	18.11.2025
13.	Установка для определения воспламеняемости мягких элементов мебели ПО.007	ИЛМПУ-ИО007	14.12.2025
14.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛХП-СИ126	25.06.2026
15.	Прибор комбинированный Testo 622 с программным обеспечением версии 0560 6220	ИЛХП-СИ069	18.03.2026
16.	Прибор комбинированный Testo-174Н	ИЛХП-СИ136	21.08.2026
17.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛХП-СИ124	25.06.2026
18.	Пробоотборник воздуха автоматический «ОП» модификация ОП-М (8,24)	ИЛХП-СИ107	21.11.2025
19.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк – Кристалл 5000», исполнение 2 с программным обеспечением версии 3.0.0.2 и комплектующие: Детектор ПИД-1 Детектор ПИД-2 Генератор водорода 10.600 Компрессор, модель 180.200 Дозатор автоматический жидкостный исполнение ДАЖ-2М (3D) парофазный 214.2.508.006-06.01 Термодесорбер ТДС-1, модель Хроматэк TDA Устройство ввода в сорбционную трубку 214.5.885.023 Блок фильтров 214.5.884.012 Фильтр 20.0-01 Десорбер 214.5.886.045-02	ИЛХП-СИ287	08.07.2026
20.	Хроматограф газовый GC-2010 Plus с программным обеспечением Ver. 2.42 SU2 и комплектующие автосемплер АОС-5000 Plus, дозатор равновесного пара ПИД-1 ПИД-2	ИЛХП-СИ010	09.04.2026
21.	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	ИЛХП-СИ071	29.04.2026

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ проверен до даты
22.	Пробоотборник воздуха автоматический «ОП» модификация ОП-М (8,24)	ИЛХП-СИ274	29.04.2026
23.	Дозатор пипеточный Eppendorf Research Plus (500-5000) мкл	ИЛХП-СИ236	08.01.2026
24.	Линейка измерительная металлическая	ИЛХП-СИ120	09.04.2026
25.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк – Кристалл 5000» с программным обеспечением версии 3.0.0.2 исполнение 2	ИЛХП-СИ324	18.08.2026
26.	Испытательная климатическая камера холода-тепла-влаги «ПАТРИОТ» КХТВ-120-2-СМО»	ИЛХП-ИО008	04.05.2026
27.	Испытательная климатическая камера холода-тепла-влаги «ПАТРИОТ» КХТВ-120-2-СМО»	ИЛХП-ИО007	04.05.2026
28.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛХП-СИ125	25.06.2026
29.	Прибор многофункциональный PD194E-9K3T-11121	ИЛХП-СИ468	12.06.2034
30.	Прибор многофункциональный PD194E-9K3T-11121	ИЛХП-СИ467	12.06.2034

3. Результаты испытаний

3.1.

Нормативный документ на требования	Нормативный документ на метод испытаний	Наименование показателя	Нормативное значение показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя
Физико-механические показатели					
TP TC 025/2012 Приложение 2	ГОСТ 19917-2014 п.7.1	Геометрические размеры	Функциональные размеры должны соответствовать НД	мм	2000 Приложение 3.1
TP TC 025/2012 Приложение 2	ГОСТ 19917-2014 п.7.1	Геометрические размеры	Функциональные размеры должны соответствовать НД	мм	1600 Приложение 3.2
TP TC 025/2012 Приложение 2	ГОСТ 19917-2014 п.7.1	Геометрические размеры	Функциональные размеры должны соответствовать НД	мм	200 Приложение 3.3
TP TC 025/2012 Приложение 2	ГОСТ 19917-2014 п.7.3	Внешний вид	Наличие/Отсутствие дефектов	-	Отсутствие
TP TC 025/2012	ГОСТ 19918.3-79 п.4	Остаточная деформация	Не более 10 %	%	1,5

Нормативный документ на требования	Нормативный документ на метод испытаний	Наименование показателя	Нормативное значение показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя
Приложение 2					
ТР ТС 025/2012 статья 5	ГОСТ 30877-2003 п.5.3	Уровень напряженности электростатического поля	Не более 15,0	кВ/м	5,71
ТР ТС 025/2012 статья 5	ГОСТ Р 53294-2009 п.5	Воспламеняемость	Наличие/Отсутствие признаков легковоспламенения	-	Отсутствие Приложение 3.4
ТР ТС 025/2012 статья 5	ГОСТ Р 53294-2009 п.5	Время воздействия источника зажигания	-	мин	11
ТР ТС 025/2012 статья 5	ГОСТ Р 53294-2009 п.5	Время остаточного тления	-	мин	0
ТР ТС 025/2012 статья 5	ГОСТ Р 53294-2009 п.5	Время устойчивого горения	-	мин	0
ТР ТС 025/2012 статья 5	ГОСТ Р 53294-2009 п.5	Размеры повреждения	-	мм	35 Приложение 3.5
ТР ТС 025/2012 статья 5	ГОСТ Р 53294-2009 п.5	Размеры повреждения	-	мм	18 Приложение 3.6
ТР ТС 025/2012 статья 5	ГОСТ Р 53294-2009 п.5	Размеры повреждения	-	мм	14 Приложение 3.7
ТР ТС 025/2012 статья 5	ГОСТ Р 53294-2009 п.5	Особенности горения или тления	Указание диапазона не требуется	-	Отсутствие
ТР ТС 025/2012 статья 5	ГОСТ Р 53294-2009 п.5	Признаки тления	Наличие/Отсутствие	-	Отсутствие

Дополнительная информация:

Приложение 3.1

Длина

Приложение 3.2

Ширина

Приложение 3.3

Высота

Приложение 3.4

Дата проведения испытаний: 21.10.2025 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний: температура 20,5 °C, влажность 64,0 %

Приложение 3.5

Длина

Приложение 3.6

Ширина

Приложение 3.7

Глубина

ФИО лиц, проводивших испытания

Подписи

Фокин А.М.

3.2.

Нормативный документ на требования	Нормативный документ на метод испытаний	Наименование показателя	Нормативное значение показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя
Химические показатели					
Органолептические показатели воздушной вытяжки					
TP TC 025/2012 статья 5 пункт 3	МУ 2.1.2.1829-04	Запах	не более 2	балл	1
Выделение вредных веществ в воздушную среду					
TP TC 025/2012 статья 5 приложение 3	МУК 4.1.3170-14	Метиловый спирт	не более 0,5	мг/м ³	< 0,08
TP TC 025/2012 статья 5 приложение 3	МУК 4.1.3170-14	Изопропиловый спирт	не более 0,2	мг/м ³	< 0,08
TP TC 025/2012 статья 5 приложение 3	МУК 4.1.3170-14	Бутиловый спирт	не более 0,1	мг/м ³	< 0,02
TP TC 025/2012 статья 5 приложение 3	МУК 4.1.3170-14	Бутилацетат	не более 0,1	мг/м ³	< 0,02
TP TC 025/2012 статья 5	МУК 4.1.3170-14	Этилацетат	не более 0,1	мг/м ³	< 0,02

Нормативный документ на требования	Нормативный документ на метод испытаний	Наименование показателя	Нормативное значение показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя
приложение 3					
ТР ТС 025/2012 статья 5 приложение 3	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Стирол	не более 0,002	мг/м ³	< 0,001
ТР ТС 025/2012 статья 5 приложение 3	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Толуол	не более 0,3	мг/м ³	< 0,01
ТР ТС 025/2012 статья 5 приложение 3	ГОСТ ISO 16000-6-2016	О-ксилол	не более 0,1	мг/м ³	< 0,01
ТР ТС 025/2012 статья 5 приложение 3	ГОСТ ISO 16000-6-2016	М-ксилол	не более 0,1	мг/м ³	< 0,01
ТР ТС 025/2012 статья 5 приложение 3	ГОСТ ISO 16000-6-2016	П-ксилол	не более 0,1	мг/м ³	< 0,01
ТР ТС 025/2012 статья 5 приложение 3	МУК 4.1.3168-14	Дибутилфталат	не более 0,1	мг/м ³	< 0,005
ТР ТС 025/2012 статья 5 приложение 3	МУК 4.1.3168-14	Диоктилфталат	не более 0,02	мг/м ³	< 0,005

ФИО лиц, проводивших испытания

Бодров Д.А.

Подписи

Ногинова А.М.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: Отсутствуют
 Мнения и интерпретации: Отсутствуют

Конец протокола