



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД  
АВАНТПАК"**

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 443022, Самарская обл., г. Самара, Заводское шоссе, д. 11, этаж 4, офис 416.

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 142116, Московская обл., г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 20, офис 316.

Основной государственный регистрационный номер 1147746354425.

Телефон: 8499-390-90-70 Адрес электронной почты: info@avantpack.ru

в лице Генерального директора Буданова Алексея Николаевича

**заявляет, что** Упаковка полимерная для продукции промышленного и бытового назначения: мешки, пакеты, не предназначенные для контакта с пищевой, парфюмерно-косметической продукцией, игрушками, с маркировкой «ТД Авантпак».

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД АВАНТПАК"**

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 443022, Самарская обл., г. Самара, Заводское шоссе, д. 11, этаж 4, офис 416.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 142116, Московская обл., г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 20, офис 316. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32521-2013 Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3923

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 71Л/З-18.04/23 от 18.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AI63)  
Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Условия и срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2028 включительно.**

(подпись)

М.П.

Буданов Алексей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.34123/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2023**

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»  
(ООО «Трансконсалтинг»)

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20

Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»

Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Л.О. Белокурова

18 апреля 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 71Л/З-18.04/23 от 18.04.2023 г.
Дата протокола:	18.04.2023
Наименование и контактные данные заказчика:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД АВАНТПАК", Юридический адрес: 443022, Самарская обл., г. Самара, Заводское шоссе, д. 11, этаж 4, офис 416., Российская Федерация Фактический адрес: 142116, Московская обл., г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 20, офис 316., Российская Федерация
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД АВАНТПАК", Юридический адрес: 443022, Самарская обл., г. Самара, Заводское шоссе, д. 11, этаж 4, офис 416., Российская Федерация Фактический адрес: 142116, Московская обл., г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 20, офис 316., Российская Федерация
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Упаковка полимерная для продукции промышленного и бытового назначения: пакеты, не предназначенные для контакта с пищевой, парфюмерно-косметической продукцией, игрушками, с маркировкой «ТД Авантпак».
Сведения об отборе образца(ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца(ов):	04.04.2023
Идентификационный номер:	Л17104042023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 71-0404 от 04.04.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 04.04.2023 по 18.04.2023
Испытания на соответствие требованиям:	ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.	

**Описание, идентификация и состояние образца (ов):**

Упаковка полимерная для продукции промышленного и бытового назначения: пакеты, не предназначенные для контакта с пищевой, парфюмерно-косметической продукцией, игрушками, с маркировкой «ГД Авантпак».

Упаковка: потребительская.

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Внешние повреждения отсутствуют.

**Условия проведения испытаний:**

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 5
Атмосферное давление, кПа	95 ± 5
Напряжение питания сети, В	220 ± 5

№	Наименование оборудования	№
1.	Спектрометр атомно-абсорбционный, МГА-915 МД с ртутно-гидридной приставкой РГП-915	Л243
2.	Спектрометр атомно-абсорбционный, PinAAcle 900 F	Л1647
3.	Печь муфельная серии ПМ-8	Л238
4.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1	Л2421
5.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1	Л922
6.	Вольтамперфазометр, Парма ВАМ-А(М)	Л111
7.	Весы лабораторные электронные ВЛЭТ мод ВЭЛТ-510С	Л125
8.	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer, PA413C	Л1708
9.	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer, PA4102C	Л1707
10.	Спектрометрический комплекс «Прогресс»	Л612
11.	Секундомер механический, СОПр-2а-2-010	Л944
12.	Газовый хроматограф «Кристалл-2000М»	Л253
13.	Весы лабораторные, ВЛ-224	Л2315
14.	Хроматограф газовый, GC-2010 Plus	Л370
15.	Термостат суховоздушный ТС-200 СПУ	Л471
16.	Термостат суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	Л472
17.	Анализатор нуклеиновых кислот АНК-32	Л332
18.	Гамма-радиометр, РКГ-АТ 1320	Л268
19.	Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000 с детектором: флуориметрический W474	Л274
20.	Весы лабораторные ВМ 510ДМ	Л215
21.	Центрифуга лабораторная универсальная, ОПН-16	Л1620
22.	1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования, ВЮНТ	Л258
23.	Дозатор шпечотный, ДПОП-1-10-100	Л432
24.	Система жидкостной хроматографии с квадрупольным масс-спектрометрическим детектированием, Agilent 1200	Л1319

**Результаты испытаний**

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИ Й	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
Качество сварных швов пакетов		ГОСТ 12302-2013	Сварные швы пакетов должны быть герметичными, ровными по всей длине, без	Сварные швы ровные, без прожженных мест, складок и герметичные.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИ Й	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
			прожженных мест и складок.	
Стойкость внутренней поверхности упаковки к воздействию упаковываемой продукции		МИИ 880-71	Изделие должно быть стойко к упаковываемой продукции в течение 10 суток	После 10 суток, заполненная упаковка, не изменила внешнего вида. Продукты не приобрели постороннего запаха
Установленная статическая нагрузка при растяжении		ГОСТ 14236-81	Прочность при растяжении сварного шва должна быть не менее 9,8МПа (100кгс/см <sup>2</sup> )	Образец выдерживает испытание
Модельная среда – дистиллированная вода.				
Формальдепид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01
Гексаметилендиамин	мг/л	МР 1503-76	не более 0,010	менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.599-96	не более 0,200	менее 0,01
Бензол	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,010	менее 0,001
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,100	менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.1046а-01	не более 0,200	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,500	менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,500	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,100	менее 0,01
Модельная среда – 0,3% раствор молочной кислоты.				
Формальдепид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01
Гексаметилендиамин	мг/л	МР 1503-76	не более 0,010	менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.599-96	не более 0,200	менее 0,01
Бензол	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,010	менее 0,001
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,100	менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.1046а-01	не более 0,200	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,500	менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,500	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,100	менее 0,01
Модельная среда – 3% раствор молочной кислоты.				
Формальдепид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01
Гексаметилендиамин	мг/л	МР 1503-76	не более 0,010	менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.599-96	не более 0,200	менее 0,01
Бензол	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,010	менее 0,001
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,100	менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИ Й	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.1046а-01	не более 0,200	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,500	менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,500	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,100	менее 0,01
Модельная среда – 5% раствор поваренной соли.				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01
Гексаметилендиамин	мг/л	МР 1503-76	не более 0,010	менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.599-96	не более 0,200	менее 0,01
Бензол	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,010	менее 0,001
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,100	менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.1046а-01	не более 0,200	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,500	менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,500	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,100	менее 0,01
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01
Гексаметилендиамин	мг/л	МР 1503-76	не более 0,010	менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.599-96	не более 0,200	менее 0,01
Бензол	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,010	менее 0,001
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,100	менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.1046а-01	не более 0,200	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,500	менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,500	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,100	менее 0,01
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло.				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01
Гексаметилендиамин	мг/л	МР 1503-76	не более 0,010	менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.599-96	не более 0,200	менее 0,01
Бензол	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,010	менее 0,001
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,100	менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.1046а-01	не более 0,200	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,500	менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,500	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,100	менее 0,01
Модельная среда – 2% раствор лимонной кислоты.				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИ Й	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
Гексаметилендиамин	мг/л	MP 1503-76	не более 0,010	менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.599-96	не более 0,200	менее 0,01
Бензол	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,010	менее 0,001
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,100	менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.1046а-01	не более 0,200	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,500	менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,500	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,100	менее 0,01
Модельная среда – 20% раствор этилового спирта.				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01
Гексаметилендиамин	мг/л	MP 1503-76	не более 0,010	менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.599-96	не более 0,200	менее 0,01
Бензол	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,010	менее 0,001
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,100	менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.1046а-01	не более 0,200	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,500	менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,500	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,100	менее 0,01
Модельная среда – 40% раствор этилового спирта.				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01
Гексаметилендиамин	мг/л	MP 1503-76	не более 0,010	менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.599-96	не более 0,200	менее 0,01
Бензол	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,010	менее 0,001
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,100	менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.1046а-01	не более 0,200	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,500	менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,500	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,100	менее 0,01
Модельная среда – 96% раствор этилового спирта.				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01
Гексаметилендиамин	мг/л	MP 1503-76	не более 0,010	менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.599-96	не более 0,200	менее 0,01
Бензол	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,010	менее 0,001
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,100	менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.1046а-01	не более 0,200	менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,100	менее 0,01

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИ Й	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,500	менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,500	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,100	менее 0,01

Протокол составил:

Руководитель отдела

Протокол проверил:

Руководитель ИЛ

Щептева Т.С.

Белокова Л.О.