



Испытательная лаборатория «Лаборатория сертификационных исследований»
Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория сертификационных исследований»

119421, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Обручевский, проспект Ленинский, д. 111, к. 1, помещ. 70н
ИНН 9728101988; ОГРН 1237700505624

РОСС RU. 32001.04ИБФ1.ИЛ67, сроком действия до 17.09.2024 г.
Тел.: +7 (920) 827 13 94; E-mail: lablsicert@gmail.com



«Утверждаю»
Заведующий ИЛ

И.П.

Акопян А.Э.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ЛСИ-003691-2024 от 29.02.2024

Опытный образец	Упаковка полимерная для продукции промышленного назначения: Воздушно-пузырчатая пленка из ПВД (полиэтилен высокого давления).
Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРИА ПЛАСТ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129226, Россия, г.Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Ростокино, ул Сельскохозяйственная, д. 16а, помещ. 1/3.
Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРИА ПЛАСТ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129226, Россия, г.Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Ростокино, ул Сельскохозяйственная, д. 16а, помещ. 1/3.
Дата получения образца	15.02.2024
Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	Требования Технического регламента Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки»
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55,, ,68 % Атмосферное давление 744,748 мм рт. ст.
Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат испытаний
Герметичность	-	ГОСТ 32686-2014	Упаковка герметична	Упаковка герметична
Устойчивость к ударам при свободном падении с высоты	%	ГОСТ 32686-2014	2,50	2
Усилие сопротивления сжатию	%	ГОСТ 32686-2014	2,50	2
Стойкость к горячей воде	%	ГОСТ 32686-2014	2,50	2
Химическая стойкость	%	ГОСТ 32686-2014	2,50	2
Изменение кислотного числа	мгКОН/г	ГОСТ 23955-80	0,1	0,05
Запах образца	баллы	ГОСТ 32626-2014	Не более 1	0
Запах водной вытяжки	баллы	ГОСТ 32686-2014	Не более 1	0
Привкус водной вытяжки	баллы	ГОСТ 32686-2014	Не допускается	Не обнаружен
Муть водной вытяжки	баллы	ГОСТ 32686-2014	Не допускается	Не обнаружен
Осадок водной вытяжки	баллы	ГОСТ 32686-2014	Не допускается	Не обнаружен
Окрашивание водной вытяжки	баллы	ГОСТ 32686-2014	Не допускается	Не обнаружен

Санитарно-гигиенические показатели безопасности

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД.ИЗМ.	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
1	2	3	4	5
Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ (модельная среда): дистиллированная вода; экспозиция 10 суток				
Посторонний запах, не более	балл	1	отсутствует	ГОСТ 32686-2014
Посторонний привкус, не более	балл	1	отсутствует	ГОСТ 32686-2014
Изменение цвета	-	-	отсутствует	ГОСТ 32686-2014
Изменение прозрачности	-	-	отсутствует	ГОСТ 32686-2014
Формальдегид	Мг/л	0,100	0,005	МУК 4.1.653-96
Ацетальдегид	Мг/л	0,200	0,011	МУК 4.1.650-96
Этленгликоль	Мг/л	1,000	0,600	Инструкция 2.3.310-15-64-2005
Диметилтерефталат	Мг/л	1,500	0,800	МУК 4.1.3169-14
Ацетон	Мг/л	0,100	0,005	МУК 4.1.650-96
Метиловый спирт	Мг/л	0,200	0,012	МУК 4.1.650-96
Бутиловый спирт	Мг/л	0,500	0,014	МУ 4149-86
Изобутиловый спирт	Мг/л	0,500	0,004	МУ 4149-86

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативным документам на соответствие, которым проводились испытания.