

**ПРОГРЕСС**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОГРЕСС»**

Аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.ИЛ.006

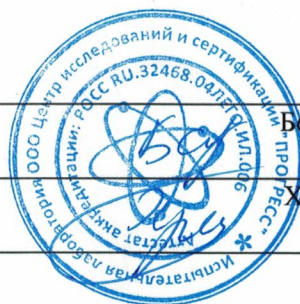
105118, ГОРОД МОСКВА, УЛ. БУРАКОВА Д.27 КОРПУС 6

e-mail: [ilprogress@yandex.ru](mailto:ilprogress@yandex.ru), тел.: +7 (926) 002-16-20

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ АЛС-007-0223 от 15.12.2022 г.**

М.П.

Утвердил Руководитель ИЛ		Богачев С. В.
Испытал		Жлудок С. К.
Количество страниц		3
Наименование образца продукции	<i>Стрейч-пленка для ручной намотки</i>	
Наименование и адрес заявителя	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Регионконсалт» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 123056, г. Москва, ул. Грузинская Б, дом 61, строение 2, помещение XXI комнаты 1, 2.</i>	
Наименование и адрес изготовителя	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Регионконсалт» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 123056, г. Москва, ул. Грузинская Б, дом 61, строение 2, помещение XXI комнаты 1, 2.</i>	
Испытания на соответствие	<i>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</i>	
Дата получения образцов	<i>30.11.2022</i>	
Количество пробы/образцов	<i>2 шт</i>	



**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Определяемый показатель	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Нормы НД	Результаты испытаний
<b>Модельная среда – воздушная среда,</b> время экспозиции – 10 суток; температура экспозиции - 20±5°C;				
<b>Органолептические показатели вытяжки:</b>				
Запах сорбента	балл	Инструкция 2.3.3.10-15-64	не допускается	отсутствие
Вкус сорбента	-	Инструкция 2.3.3.10-15-64	не допускается	отсутствие
Цвет сорбента	-	Инструкция 2.3.3.10-15-64	не допускается	отсутствие
<b>Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:</b>				
Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,100	Менее 0,02
Бутилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,100	Менее 0,02
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,010	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1272-03	Не более 0,003	Менее 0,001
Ацетон	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,350	Менее 0,08
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,500	Менее 0,08
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,600	Менее 0,08
Спирт бутиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,100	Менее 0,02
Спирт изобутиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,100	Менее 0,02
Бензол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,600	Менее 0,005
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,200	Менее 0,005
<b>Модельная среда – дистиллированная вода,</b> соотношение площади образца к объему р-ра 2см <sup>2</sup> :1см <sup>3</sup> ; время экспозиции – 10 суток; температура заливочного раствора и экспозиции - 20±5°C;				
<b>Органолептические показатели вытяжки:</b>				
Запах	балл	Инструкция 2.3.3.10-15-64	не более 1	0
Привкус	-	Инструкция 2.3.3.10-15-64	не допускается	отсутствие
Муть	-	Инструкция 2.3.3.10-15-64	не допускается	отсутствие
Осадок	-	Инструкция 2.3.3.10-15-64	не допускается	отсутствие
Окрашивание	-	Инструкция 2.3.3.10-15-64	не допускается	отсутствие
<b>Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:</b>				
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,05
Бутилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,05
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	Не более 0,100	Менее 0,02
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,05
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,05
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,05
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,05
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,005
Толуол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,005
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,050	Менее 0,005
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,030	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 1,000	Менее 0,001



Мышьяк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,050	Менее 0,0005
Хром (Cr 3+)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более суммарно 0,100	Менее 0,001
Хром (Cr 6+)	мг/л	ГОСТ 31870-2012		

### Заключение

Проверенные образцы соответствуют требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Ответственный:



Хлудок С.К.