



Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21BY02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 320 УП от 08.05.2020

1. Наименование образца (пробы):

Упаковка полимерная для пищевой продукции: Оболочки для пищевых продуктов целлюлозные (целлофановые) типа "FIBROUS" (Фиброуз) окрашенные.

Дата изготовления: 20.04.2020

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ ЗВТ»

3. Адрес:

140054, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КОТЕЛЬНИКИ, ДЗЕРЖИНСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 13

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

«Oy ViscoTeepak Ab Hanko» ФИНЛЯНДИЯ, P.O.Box 18, FI 10901, Hanko

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 238 от 28.04.2020 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 28.04.2020

7. Время проведения испытаний: 28.04.2020 – 08.05.2020

8. Код образца: 320.УП.01.02.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

10. Количество образца: 5 шт.

Упаковка: пакет

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
хроматограф газовый Маэстро GX 7820	RU028213MA	AA 5228470	01.02.2020- 31.01.2021
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-З.ЭТА	583	AA 5234767	20.04.2020 – 19.04.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Органолептические показатели образца Запах образца	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Органолептические показатели водных вытяжек образца Запах	баллы	Инструкция №880-71	не более 1	0
Привкус		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Муть		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Осадок		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует
Окрашивание		Инструкция №880-71	не допускается	отсутствует

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

Модельная среда –
дистиллированная вода.
(температура комнатная,
время экспозиции 10
суток)

Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,100	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,100	менее 0,01
Бензол	мг/л	МР № 29 ФЦ/828	не более 0,010	менее 0,001

Модельная среда – 0,3%
раствор молочной кислоты.
(температура комнатная,
время экспозиции 10
суток)

Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,100	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,100	менее 0,01
Бензол	мг/л	МР № 29 ФЦ/828	не более 0,010	менее 0,001

Модельная среда – 3,0%
раствор молочной кислоты.
(температура комнатная,
время экспозиции 10
суток)

Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1272-03	не более 0,100	менее 0,01
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.618-96	не более 0,100	менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.598-96	не более 0,100	менее 0,01
Бензол	мг/л	МР № 29 ФЦ/828	не более 0,010	менее 0,001

Стойкость внутренней
поверхности упаковки к
воздействию упаковываемой
продукции

МИ 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

Результаты испытаний подтверждаю:
Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена



Кочнева О.В.
Афанасьева В.В.