



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графеский переулок, 4 корпус 23А, тел. (495) 687 36 19  
 E-mail: fguz@mossanepid.ru; cafr: www.mossanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНГРАДСКОМ АО**

ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96  
 E-mail: zel\_fguz@mail.ru; cafr: www.zelznanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации RA.RU.211H96

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного  
 лабораторного центра филиала  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
 в городе Москве» в Зеленоградском АО  
 города Москвы



**ПРОТОКОЛ  
 ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ  
 № 42.3325.16 от 26 октября 2020г**

1. Код образца (пробы): 42-20-11-3325
2. Цель исследований, основание: Договор № 220/20 от 18.08.2020г (через общество с ограниченной ответственностью «Газожилстрой Центр Качества»)
3. Наименование предприятия, организации (заказчик): Общество с ограниченной ответственностью "93 регион"
4. Юридический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, 350005, город Краснодар, улица им. Держинского, дом 116/7
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Упаковка стеклянная для пищевой продукции: банки, вместимостью 5-55 литра в торговая марка «YIWU KUANGRAN TRADE CO., LTD»
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): "YIWU KUANGRAN TRADE CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM NO.201, NO.67, 3TH STREET, ZHAOZHAI, YINYUAN COMMUNITY, CHOUCHENG STREET, YIWU страна: Китай
7. Место отбора: Российская Федерация, Краснодарский край, 350005, город Краснодар, улица им. Держинского, дом: 116/7
8. Время и дата отбора: 02.10.2020г в 10:00  
 Ф.И.О., должность: Образец доставлен заказчиком  
 Доставлен в ИЛЛ филиала: 16.10.2020г в 09:40
9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

Протокол № 42.3325.16 распечатан 26.10.2020г.

Настоящий протокол не имеет силы распространения полностью или частично без письменного разрешения ИЛЛ филиала  
 Результаты протокола распространяются только на представленный образец (пробу)

Стр. 1 из 3

10. Оборудование:				
№ п/п	Наименование прибора	Запасной номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	849	ТТ 0063003 от 24.07.2020	23.07.2021
2	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	465	ТТ 0063001 от 24.07.2020	23.07.2021

11. Условия проведения исследований: 16 – 26.10.2020г.

12. Дополнительные сведения:

Область применения: согласно рекомендациям фирмы-производителя

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Предельно допустимые концентрации	Результаты испытаний
<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 (баллы)	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>				
Бор, мг/л, не более	ГОСТ 31949-2012	Флюорат-02-3М	0,500	<0,05
Алюминий, мг/л, не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915	0,500	<0,01
Мышьяк, мг/л, не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915	0,050	<0,0005
<b>Модельная среда – 2% раствор лимонной кислоты;</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 (баллы)	Инструкция 2.3.3.10-15-64	---	не более 1	0
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>				
Бор, мг/л, не более	ГОСТ 31949-2012	Флюорат-02-3М	0,500	<0,05
Алюминий, мг/л, не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915	0,500	<0,01
Мышьяк, мг/л, не более	ГОСТ 31870-2012	МГА-915	0,050	<0,0005

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Предельно допустимые концентрации	Результаты испытаний
-------------------------	-----------------	--------------------	-----------------------------------	----------------------

Стр. 2 из 3

Протокол № 42.3325.16 распечатан 26.10.2020г.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ ФГУП «РосНИИОХ».

Результаты протокола распространяются только на представленный образец (пробу).





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел: (495) 687 36 19  
 E-mail: fguz@tessanet.ru; сайт: www.mosstanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНОГРАДСКОМ АО**

ул. Капитановский проезд, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124189, тел: (495) 944 59 96  
 E-mail: zel\_fguz@mail.ru; сайт: www.zelstanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации RA.RU.211ПН96

№ УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного  
 лабораторного центра филиала  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
 в городе Москве» в Зеленоградском АО  
 города Москвы



Иванова, Л.В.

И.В. Зубашта

**ПРОТОКОЛ  
 ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 42.3339.16 от 26 октября 2020г

1. Код образца (пробы): 42-20-11-3339
2. Цель исследований, основание: Договор № 220/20 от 18.08.2020г (через общество с ограниченной ответственностью «Таможенный Центр Качества»)
3. Наименование предприятия, организации (заказчик): Общество с ограниченной ответственностью "93 регион"
4. Юридический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, 350005, город Краснодар, улица им. Держинского, дом 116/7
5. Наименование образца (проба), дата изготовления: Полимерные укупорочные средства для пищевой продукции: крышка с гидрозатвором торговая марка «YIWU KUANGRAN TRADE CO., LTD»
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): "YIWU KUANGRAN TRADE CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROMM NO.201, NO.67, 3TH STREET, ZHAOZHAI, YINYUAN COMMUNITY, CHOUCHENG STREET, YIWU страна: Китай
7. Место отбора: Российская Федерация, Краснодарский край, 350005, город Краснодар, улица им. Держинского, дом 116/7
8. Время и дата отбора: 02.10.2020г в 10:00  
 Ф.И.О., должность: Образец доставлен заказчиком  
 Доставлен в И.ЛЦ филиала: 16.10.2020г в 09:40
9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

Стр. 1 из 2

Протокол № 42.3339.16 распечатан 26.10.2020г

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения И.ЛЦ филиала.  
 Результаты протокола распространяются только на представленные образцы (пробы)

10. Оборудование:				
№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства в поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	849	ТТ 0063003 от 24.07.2020	23.07.2021
2	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе Хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000	1952326	ТТ 0059993 от 02.07.2020	01.07.2021

11. Условия проведения исследований: 16 – 26.10.2020г.

12. Дополнительные сведения: Область применения: согласно рекомендациям фирмы-производителя.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
<p>Модельная среда – дистиллированная вода; соотношение площади образца к объему р-ра 2см<sup>2</sup>:1см<sup>3</sup>; время экспозиции – 10 суток; температура дистиллированного раствора и экспозиции – 20±5°С;</p> <p><b>Органолептические показатели вытяжки:</b></p>				
Запах (баллы)	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
<p><b>Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:</b></p>				
Ацетальдегид, мг/л, не более	МУК 4.1.3166-14	Кристалл 5000	0,200	<0,05
Формальдегид, мг/л, не более	МУК 4.1.1265-03	Флюорат 02-3М	0,100	<0,02
Спирт метиловый, мг/л, не более	МУК 4.1.3166-14	Кристалл 5000	0,200	<0,05
Спирт бутиловый, мг/л, не более	МУК 4.1.3166-14	Кристалл 5000	0,500	<0,05
Спирт изобутиловый, мг/л, не более	МУК 4.1.3166-14	Кристалл 5000	0,500	<0,05
Ацетон, мг/л, не более	МУК 4.1.3166-14	Кристалл 5000	0,100	<0,05
<p>Модельная среда – 20% раствор этилового спирта; соотношение площади образца к объему р-ра 2см<sup>2</sup>:1см<sup>3</sup>; время экспозиции – 10 суток; температура дистиллированного раствора и экспозиции – 20±5°С;</p> <p><b>Органолептические показатели вытяжки:</b></p>				
Запах (баллы)	Инструкция 2.3.3.10-15-64	----	не более 1	0
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
<p><b>Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:</b></p>				
Формальдегид, мг/л, не более	МУК 4.1.1265-03	Флюорат 02-3М	0,100	<0,02
<p>Модельная среда – 2% раствор анионой инертной соли; соотношение площади образца к объему р-ра 2см<sup>2</sup>:1см<sup>3</sup>; время экспозиции – 10 суток; температура дистиллированного раствора и экспозиции – 20±5°С;</p> <p><b>Органолептические показатели вытяжки:</b></p>				
Запах (баллы)	Инструкция 2.3.3.10-15-64	----	не более 1	0
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
<p><b>Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:</b></p>				
Формальдегид, мг/л, не более	МУК 4.1.1265-03	Флюорат 02-3М	0,100	<0,02

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

С.А. Королькова

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией:

Е. А. Кадькова

Стр. 2 из 2

Протокол № 42.3339.16 распечатан 26.10.2020г.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИИЦ филиала. Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу).

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

<b>Заявитель</b> Общество с ограниченной ответственностью "93 регион"		
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Краснодарский край, 350005, город Краснодар, улица им. Дзержинского, дом 116/7, основной государственный регистрационный номер: 1102311002474, номер телефона: +79884882488, адрес электронной почты: jurist@kubansteklotara.ru		
в лице Директора Коробко Валентина Ивановича		
заявляет, что Упаковка стеклянная для пищевой продукции: банки, вместимостью 5-55 литра торговая марка «YIWU KUANGRAN TRADE CO., LTD»		
изготовитель "YIWU KUANGRAN TRADE CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROMM NO.201, NO.67, 3TH STREET, ZHAOZHAI, YINYUAN COMMUNITY, SHOUCHEG STREET, YIWU, Китай.		
Код ТН ВЭД ЕАЭС 7010901009. Серийный выпуск		
<b>соответствует требованиям</b>		
ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 769		
<b>Декларация о соответствии принята на основании</b>		
Протокола испытаний № 42.3325.16 от 26.10.2020 года, выданного Испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве», аттестат аккредитации RA.RU.21HH96.		
Схема декларирования Зд		
<b>Дополнительная информация</b>		
Условия хранения продукции: хранить в закрытых, чистых и хорошо проветриваемых складских помещениях, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков, почвенной влаги, повышенной температуры и исключаяющих попадание прямых солнечных лучей, при температуре от -14 до 40 градусов на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов, срок хранения продукции: не ограничен при соблюдении условий хранения. Срок службы (годности) и ресурс продукции: не ограничен.		
<b>Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.10.2023 включительно</b>		
 (подпись)		Коробко Валентин Иванович (Ф.И.О. заявителя)
<b>Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.XIЦ01.B.03465/20</b>		
<b>Дата регистрации декларации о соответствии: 28.10.2020</b>		

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

<b>Заявитель</b> Общество с ограниченной ответственностью "93 регион"	
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Краснодарский край, 350005, город Краснодар, улица им. Дзержинского, дом 116/7, основной государственный регистрационный номер: 1102311002474, номер телефона: +79884882488, адрес электронной почты: jurist@kubansteklotara.ru	
в лице Директора Коробко Валентина Ивановича	
заявляет, что Полимерные укупорочные средства для пищевой продукции: крышка с гидрозатвором торговая марка «YIWU KUANGRAN TRADE CO., LTD»	
изготовитель "YIWU KUANGRAN TRADE CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROMM NO.201, NO.67, 3TH STREET, ZHAOZHAI, YINYUAN COMMUNITY, SHOUCHEG STREET, YIWU, Китай.	
Код ТН ВЭД ЕАЭС 3923509000. Серийный выпуск	
соответствует требованиям	
ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 769	
<b>Декларация о соответствии принята на основании</b>	
Протокола испытаний № 42.3339.16 от 26.10.2020 года, выданного Испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве», аттестат аккредитации RA.RU.21HH96.	
Схема декларирования Зд	
<b>Дополнительная информация</b>	
Условия хранения продукции: хранить в закрытых, чистых и хорошо проветриваемых складских помещениях, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков, почвенной влаги, повышенной температуры и исключающих попадание прямых солнечных лучей, при температуре от -14 до 40 градусов на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов, срок хранения продукции: не ограничен при соблюдении условий хранения. Срок службы (годности) и ресурс продукции: не ограничен.	
<b>Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.10.2023 включительно</b>	
 (подпись)	Коробко Валентин Иванович (Ф.И.О. заявителя)
	
<b>Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU Д-СН.ХЩ01.В.03464/20</b>	
<b>Дата регистрации декларации о соответствии: 28.10.2020</b>	