

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП; 0278157011/027801001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адреса места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь
6 октября 2023 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 337/п от 6 октября 2023 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Апельсины, весовые, 3,56 г., без упаковки изготовителя

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г.

Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес: РБ, г.Учалы, ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Окей" г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 112; время отбора 14:33 ч

Отбор проб произведен заказчиком

Направление № 03 от 26 сентября 2023 г.

Дата отбора: 26.09.2023 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ЮАР

Дата изготовления*: 20.09.2023 г /Срок годности/годен до: 20.11.2023 г Дата поступления в ИЦ: 26.09.2023 г., 15:00 ч.

Наименование поставщика*: Не указано, договор № Не указано

Дата(период) проведения испытания: 26.09.2023 г. - 06.10.2023 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация: * заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели.

Нормативный документ на метод испытания: ГОСТ 34307 -2017 п. 7.8:

Внешний вид - плоды свежие, целые, чистые, здоровые, не увядшие, технически спелые, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, болезнями, без механических повреждений, ушибов и крупных зарубцевавшихся поверхностных порезов, без излишней внешней влажности

Запах и вкус - без посторонних запаха и привкуса

Окраска - оранжевая

Наличие больных и поврежденных плодов - не обнаружено

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	

Показатели безопасности:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Массовая концентрация ртути, мг/кг	ГОСТ 34427-2018	не более 0,02	менее 0,0025	-
2. Массовая концентрация свинца, мг/кг	МУК 4.1.986-2000	не более 0,4	0,0587	+ -0,0206
3. Массовая концентрация кадмия, мг/кг	МУК 4.1.986-2000	не более 0,03	менее 0,01	-
4. Массовая концентрация мышьяка, мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	не более 0,2	менее 0,01	-

² Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия,

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.