

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**

№ 3 338/п от 6 октября 2023 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Кабачки, весовые, 3,88 кг, без упаковки изготовителя

Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ 31822-2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле

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\*: ООО "ДИФ", РФ, Ростовская обл. Волгодонский район, пос.Донской, пер. Донской, д. 13

Дата изготовления\*: 13.09.2023 г /Срок годности/годен до: 13.10.2023 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 31822 -2012 п.9.3.3- 9.3.4:**

Внешний вид - плоды свежие, целые, чистые, здоровые, не увядшие, технически спелые, с не огрубевшей кожицей, гладкие или ребристые, с плодоножкой, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, без механических повреждений сельскохозяйственными вредителями и болезнями, без излишней внешней влажности, типичной для ботанического сорта формы и окраски

Вкус и запах - свойственные данному ботаническому сорту без постороннего запаха и привкуса

Внутреннее строение - мякоть сочная, плотная, без пустот и трещин, без перезревших семян, семенное гнездо с недоразвитыми белыми семенами

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	
1.Массовая доля плодов перезревших, с пустотами и трещинами, %, не более,%	ГОСТ 31822-2012	не допускается	не обнаружено	-
2.Массовая доля плодов увядших с излишней внешней влажностью, заплесневевших, загнивших, запаренных, с грубой пожелтевшей кожцей, с повреждением мякоти, %, не более,%	ГОСТ 31822-2012	не допускается	не обнаружено	-

**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 нитратов, мг/кг	МУ № 5048-89	не более 400,0	54,1	+ -25,7
2.Массовая концентрация свинца, мг/кг	МУК 4.1.986-2000	не более 0,5	0,0365	+ -0,0128
3.Массовая концентрация кадмия, мг/кг	МУК 4.1.986-2000	не более 0,03	менее 0,01	-
4.Массовая концентрация ртути, мг/кг	ГОСТ 34427-2018	не более 0,02	менее 0,0025	-

<sup>2</sup> Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31822-2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле, Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" от 9 декабря 2011 года N 880

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.