

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

№ 3 342/п от 6 октября 2023 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Томаты розовые, весовые, 3,062 кг, без упаковки изготовителя

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. 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*: ООО «Майский», Респ. Татарстан, Зеленодольский р-н, с. Осиново, ул. Гагарина, д.15

Дата изготовления*: 23.05.2023 г /Срок годности/годен до: 23.06.2023 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 34298 п.7.2.4:

Внешний вид - плоды свежие, целые, здоровые, чистые, плотные, типичной для ботанического сорта формы, с плодоножкой, неповрежденные сельскохозяйственными вредителями, без излишней внешней влажности, без зеленых пятен, без трещин; стебли кистей томатов свежие, здоровые, чистые, без листьев

Запах и вкус - свойственные данному ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса

Степень зрелости - плотные

Наличие вредителей, больных и поврежденных плодов - не обнаружено

Наличие сельскохозяйственных вредителей - не обнаружено

Наличие плодов перезревших, загнивших и зеленых - 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.Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру,мм	ГОСТ 34298-2017	-	55,0-85,0	-

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 300,0	менее 29,7	-
2.Массовая концентрация свинца, мг/кг	МУК 4.1.986-2000	не более 0,5	0,0718	+ -0,0251
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	-
5.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 ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия, 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.