

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

№ 3 339/п от 6 октября 2023 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Огурцы среднеплодные гладкие тепличные, весовые, 3,048 кг. , без упаковки изготовителя

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле.

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*: 20.09.2023 г /Срок годности/годен до: 04.10.2023 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. - 05.10.2023 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 33932-2016 п.7.2-7.3:

Внешний вид, форма - плоды целые, здоровые, чистые, свежие, без механических повреждений, без излишней внешней влажности; типичной для ботанического сорта формы и окраски, правильной формы и практически прямые; мякоть плотная, с недоразвитыми, водянистыми некожистыми семенами, без внутренних пустот

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

Степень зрелости и состояние огурцов - способные выдерживать транспортирование, погрузку, разгрузку и доставку к месту назначения

Наличие больных и поврежденных плодов - не обнаружено

Наличие минеральной и посторонних примесей - 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 длине, см	ГОСТ 33932-2016 п.7.2-7.3	не более 25,0	19,0-20,0	-

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 400,0	69,7	+27,4
2.Массовая концентрация свинца, мг/кг	МУК 4.1.986-2000	не более 0,5	0,0500	+0,0175
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	-

² Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. 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.