

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

Адрес места осуществления деятельности:

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

ГКУ «Испытательный центр»

Бакиров Р.И.

15 сентября 2021 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 4 176/п от 15 сентября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Огурцы среднеплодные гладкие тепличные, сорт "Мева", 5x0,6 кг. Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ 33932-2016 "Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия".

Наименование и адрес заказчика: ООО ОЗПП "Консул" по РБ, г.Учалы, ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)\*: ООО "Лента", РБ, г.Уфа, ул.Пархоменко, д.156. Время отбора:10:57

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 5 от 13 сентября 2021 г.

Дата отбора: 13.09.2021 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО ТД "Долина овощей" 117393 Россия, г.Москва, ул.Профсоюзная,56, оф.16

Дата изготовления\*: 09.09.2021 г. /Срок годности: 17.09.2021 г. Дата поступления в ИЦ: 13.09.2021 г., 15:00

Наименование поставщика\*: не указано, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 13.09.2021 г. - 15.09.2021 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 п.7.2-7.3:**

Внешний вид, форма - Плоды целые, здоровые, чистые, свежие, без механических повреждений. Плоды правильной формы, прямые, длиной 17,0 - 18,0 см

Вкус и запах - Без постороннего запаха и привкуса

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		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Наличие огурцов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и пораженных болезнями,%	ГОСТ 33932 п.7.2-7.3	не допускается	не обнаружено	-
2.Наличие сорной примеси (земли и пр.),%	ГОСТ 33932 п.7.2-7.3	не допускается	не обнаружено	-
3.Наличие огурцов, гнилых, увядших, желтых, с грубыми кожистыми семенами, подмороженных, запаренных, с вырванной плодоножкой,%	ГОСТ 33932 п.7.2-7.3	не допускается	не обнаружено	-

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.  
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

**Показатели безопасности:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	значение по результатам	
1.Содержание нитратов,мг/кг	МУ № 5048-89	не более 400,0	1391,0	+177,0

Подпись лица, оформившего протокол

Представленный заказчиком образец не соответствует требованиям Сан ПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" по завышенному содержанию нитратов.

Начальник испытательного центра



Васильева Т.А.

2

Ридаль Т.П.

