

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.

8 октября 2021 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 4 624/п от 8 октября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Лук репчатый, фасованный, весовой, 3,07 кг  
Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ 34306-17 "Лук репчатый свежий. 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 "Лента", РБ, г. Уфа, ул. Сипайловская, 21  
Отбор проб произведен заказчиком  
Акт отбора № 9 от 04 октября 2021 г. Дата отбора: 04.10.2021 г.  
Условия доставки пробы (внешние условия)\*: соответствуют нормативной документации  
Наименование изготовителя\*: ООО "Весна" Самарская область, г. Тольятти, ул. Базовая, 12, стр.22  
Дата изготовления\*: 15.09.2021 г. /Срок годности/годен до: 15.11.2021 г. Дата поступления в ИЦ: 04.10.2021 г., 13:15  
Наименование поставщика\*: -, договор № -, ТТН №-  
Дата(период) проведения испытания: 04.10.2021 г. - 08.10.2021 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 34306 -2017 п.7.2-7.3:**

Внешний вид - Луковицы, вызревшие, здоровые, чистые, целые, не проросшие, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, типичной для ботанического сорта формы и окраски, с сухими наружными чешуями.

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

#### 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.Размер луковиц (по наибольшему поперечному диаметру),см	ГОСТ 34306 -2017 п.7.2-7.3	не менее 4,0	5,0-9,0	-
2.Массовая доля луковиц размером менее установленного не более чем на 1,0 см,% от массы	ГОСТ 34306 -2017 п.7.2-7.3	не более 3,0	менее 0,1	-
3.Массовая доля луковиц не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому товарному сорту,%	ГОСТ 34306 -2017 п.7.2-7.3	не более 10,0	менее 0,1	-
4.Массовая доля луковиц оголенных (с отсутствием сухих чешуй более чем на 1/3 поверхности луковицы),%	ГОСТ 34306 -2017 п.7.2-7.3	не допускается	менее 0,1	-

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.

5.Массовая доля луковиц с длиной высушенной шейки более 5 см, %	ГОСТ 34306 -2017 п.7.2-7.3	не более 1,0	менее 0,1	-
6.Массовая доля проросших луковиц, при весенне-летней реализации длиной пера не более 1 см., %	ГОСТ 34306 -2017 п.7.2-7.3	не допускается	менее 0,1	-
7.Массовая доля луковиц с недостаточно высушенной шейкой после 15 сентября, %	ГОСТ 34306 -2017 п.7.2-7.3	не допускается	менее 0,1	-
8.Наличие гнилых, больных, поврежденных луковиц	ГОСТ 34306 -2017 п.7.2-7.3	не допускается	не обнаружено	-

**Показатели безопасности:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая концентрация нитратов, мг/кг	МУ № 5048-89	не более 80,0	менее 29,2	-
2.Массовая концентрация ртути, мг/кг	ГОСТ 34427-2018	не более 0,02	менее 0,0025	-

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 34306-17 "Лук репчатый свежий. Технические условия" и Сан ПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов".

Зам. начальника испытательного центра



Медведь О.А.