

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.

9 ноября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 163/п от 9 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Лук серебристый сорт1, в полиэтиленовом пакете, 3,04 кг, без упаковки изготовителя

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 "Ашан", РБ, г.Уфа, ул.Минигали Губайдуллина, д.6. Время отбора: 12час54 м

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 18 от 27 октября 2021 г.

Дата отбора: 27.10.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Орбита", Россия, г.Самара. ул.Красноармейская, 76

Дата изготовления*: 26.10.2021 г. /Срок годности/годен до: 30.10.2021 г. Дата поступления в ИЦ: 27.10.2021 г., 15:30ч

Наименование поставщика*: -, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытаний: 27.10.2021 г. - 09.11.2021 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, целые, здоровые, чистые, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, типичной для ботанического сорта формы и окраски, с сухими наружными чешуями (рубашкой), без излишней внешней влажности, без полого и жесткого донца.

Вкус и запах - Без постороннего запаха и привкуса

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика 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 3,0	5,0-7,0	-
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 оголенных (с отсутствием сухих чешуй более чем на 1/3 поверхности луковицы),%	ГОСТ 34306 -2017 п.7.2-7.3	не более 10,0	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.

4.Массовая доля лукович с длиной высушенной шейки более 5 см, %	ГОСТ 34306 -2017 п.7.2-7.3	не более 10,0	менее 0,1	-
5.Наличие гнилых, больных, поврежденных луковиц	ГОСТ 34306 -2017 п.7.2-7.3	не допускается	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 более 10,0	менее 0,1	-

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 менее 80,0	42,2	+24,2

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 34306-17 "Лук репчатый свежий. Технические условия" ²

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.

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.