

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП: 027815701/027801001)

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

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

№ 5 169/п от 9 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Яблоки сорт "Голден", в полиэтиленовом пакете, 3,11 кг, без упаковки изготовителя

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 34314-17 "Яблоки 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 "Ашан", РБ, г.Уфа, ул.Минигали Губайдуллина, д.6. Время отбора: 12час54 мин

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 "Агрофирма 15 лет Октября", Россия, Липецкая область, Лебедянский район, с.Троекурово

Дата изготовления*: 06.09.2021 г. /Срок годности/годен до: 30.01.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 27.10.2021 г., 15:30 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 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 34314 п.7.2.4, :

Внешний вид - Плоды целые, чистые, без излишней внешней влажности, с плодоножкой.

Дефекты - Имеются незначительные дефекты кожицы.

Шероховатое побурение кожицы - Имеются коричневые пятна, не выходящие за пределы полости плодоножки, но без грубой шероховатости.

Вкус и запах - Без посторонних запаха и привкуса.

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.

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.Наличие яблок, поврежденных сельскохозяйственными вредителями | ГОСТ 34314 п.7.2.4 | Не допускается | не обнаружено | - |
| 2.Наличие яблок гнилых, испорченных, перезрелых | ГОСТ 34314 п.7.2.4 | 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 | - | менее 29,7 | - |

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

² Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 34314-1

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.