

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

№ 5 164/п от 9 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Картофель красный, весомой. сорт "Рокко". в полиэтиленовом пакете, 3,15 кг., без упаковки изготовителя

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 7176-17 "Картофель продовольственный. 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.б. 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 "Фрукт-сам", Россия, Самарская область, г.Кинель, пгт Алексеевка, ул. Пионерская,6

Дата изготовления*: 21.10.2021 г. /Срок годности/годен до: 21.11.2021 г. Дата поступления в ИЦ: 27.10.2021 г., 15:30ч

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 7176 - 2017 п.

6.2.4-5:

Внешний вид - Клубни целые, здоровые, покрытые кожурой, без излишней внешней влажности, не проросшие, не увядшие, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, без коричневых пятен, вызванных воздействием тепла, не позеленевшие.

Вкус и запах - Без постороннего запаха и привкуса.

Наличие больных и поврежденных клубней - Не обнаружено

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 клубней (по наибольшему поперечному диаметру),мм	ГОСТ 7194-81 п.2.4	не менее 45,0	45,0-50,0	-

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.

2.Массовая доля клубней с механическими повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины) глубиной более 4 мм и длиной более 10 мм; поврежденных сельскохозяйственными вредителями (проволочником более 1 хода) в совокупности, % от массы	ГОСТ 7176 - 2017 п.6.2.8-6.3	не более 2,0	менее 0,1	-
3.Массовая доля клубней, позеленевших на поверхности более 1/4 , поврежденных грызунами, подмороженных, запаренных, с признаками "удушья", клубней раздавленных, половинок и частей клубней.	ГОСТ 7176 - 2017 п.6.2.8-6.3	не допускается	не обнаружено	-
4.Наличие больных и поврежденных клубней	ГОСТ 7176 - 2017 п. 6.2.4-5	не допускается	не обнаружено	-

Показатели безопасности:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая концентрация нитратов, мг/кг	МУ № 5048-89	не менее 250,0	111,0	+32,1

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 7176-17 "Картофель продовольственный. Технические условия".

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.