

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.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

25 августа 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3-174/п от 25 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Картофель молодой Россия фас., 3,1 кг.

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 «О'КЕЙ», РБ, г. Уфа, ул. Энтузиастов, д.18, дата отбора: 23.08.2022 г. время отбора: 11:03

Отбор проб произведен заказчиком.

Акт отбора № 23 от 23 августа 2022 г.

Дата отбора: 23.08.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО «Экогрин» 141900, Россия, область Московская, г. Талдом, ул. Собцова, д.6/1А, офис 310:2А

Дата изготовления*: 22.08.2022 г. /Срок годности/годен до: 22.10.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 23.08.2022 г., 14:40 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 23.08.2022 г. - 25.08.2022 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. 6.2.4-6.2.5:

Внешний вид - соответствует описанию

Вкус и запах - соответствует описанию

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 клубней (по наибольшему поперечному диаметру),мм	ГОСТ 7194-81 п.2.4	-	40,0-60,0	-
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	не обнаружено	-
3.Массовая доля клубней, позеленевших на поверхности более 1/4, поврежденных грызунами, подмороженных, запаренных, с признаками "удушья", клубней раздавленных, половинок и частей клубней, пораженных мокрой, сухой, кольцевой, пуговичной гнилями и фитофторой.	ГОСТ 7176 - 2017 п.6.2.8-6.3	не допускается	не обнаружено	-
4.Наличие больных и поврежденных клубней	ГОСТ 7176 - 2017 п. 6.2.4-6.2.5	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 более 250,0	35,1	+23,5
2.Массовая концентрация ртути, мг/кг	ГОСТ 34427-2018	не более 0,02	менее 0,0025	-

² Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 7176-17 "Картофель продовольственный. Технические условия" и СанПин 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.