



ФГБУН  
«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр  
Российской академии наук»

Селекционно-семеноводческий центр по разработке и внедрению в агропромышленный комплекс РФ сортов картофеля – ФИЦ КазНЦ РАН

Технологии

## ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНКИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ КОЖУРЫ И МЯКОТИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ

Область  
применения  
технологии

Селекция новых сортов картофеля,  
производство семенного и  
продовольственного картофеля

Описание  
технологии

- Определение предела прочности кожуры и мякоти клубней картофеля;
- Определение упругости и прочность мякоти клубней.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НАУКИ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(ФИЦ КазНЦ РАН)



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ФИЦ КазНЦ РАН, чл.-корр. РАН

А.А. Калачев

«25» декабря 2023 г.

ПАСПОРТ  
разработанной технологии  
в области селекции картофеля  
«Технология оценки механической прочности кожуры и  
мякоти клубней картофеля»

Казань, 2023 г.

