



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК № 8/2024 г.**

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области

Исх. № 587 от 03.05.2024 г.

Адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Малышева, 29

Тел. (343) 376-44-36, e-mail: rsc66@mail.ru

**Клубневой анализ семенного картофеля**

Гарантия получения высокого качественного урожая картофеля обеспечивается предварительной подготовкой посадочного материала, которая должна начинаться с проведения клубневого анализа. Методика проведения клубневого анализа и требования, предъявляемые к качеству семенного картофеля, регламентируются ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества».

Клубневой анализ позволяет определить наличие в семенах земли, посторонних примесей, клубней других ботанических сортов, клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями и повреждения вредителями, а также клубней с иными дефектами и механическими повреждениями. По результатам клубневого анализа формируется акт, содержащий информацию об анализируемой партии картофеля и отдельных показателях ее качества, а также заключение о ее соответствии ГОСТу.

В соответствии с ГОСТ 33996-2016, срок действия документа, удостоверяющего посадочные качества семенного картофеля составляет 30 дней, поэтому клубневой анализ проводят непосредственно перед реализацией или посадкой, а также перед закладкой на хранение – по желанию заявителя.

По состоянию на 3 мая 2024 года специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области (далее - Филиал) проверили 18,37 тыс. тонн картофеля, из которых 15,15 тыс. тонн составляет семенной картофель элитных категорий и 1-2 репродукции.

В результате проведенных анализов выявлено, что чаще всего в партиях семенного картофеля встречаются **сухие гнили** (средневзвешенная зараженность составила 0,58 %, максимальная – 1,00 %), **ризоктониоз** (средневзвешенная зараженность составила 0,52 %, максимальная – 3,26 %), **парша обыкновенная и сетчатая** (средневзвешенная зараженность составила 0,37 %, максимальная – 4,35 %). Кроме того в материале отмечены **повреждения вредителями**

(средневзвешенная зараженность составила 0,14 %, максимальная – 1,75 %) и **механические повреждения** (средневзвешенная зараженность составила 1,45 %, максимальная – 4,80 %). Также в проверенном материале в незначительных количествах были отмечены признаки мокрой гнили, парши порошистой, парши серебристой, потемнения мякоти и клубни размером более установленного.

Показатели по всем выявленным болезням и дефектам не превышают нормы, установленные ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества». На все проверенные партии семенного картофеля сельхозтоваропроизводителям выдан документ, подтверждающий их соответствие нормативной документации.