

Изобретение относится к способу и устройству для определения уплотненности скошенной массы (28) в сельскохозяйственной рабочей машине (1) с уплотнительным устройством (24), заполняемым в процессе работы машины пробой (28) скошенной массы, причем уплотнение пробы (28) определяют в зависимости, по крайней мере, от однократного ее уплотнения, проведенного уплотнительным устройством (24). Причем по крайней мере один включенный в уплотнительное устройство (24) уплотнительный элемент (25, 25а) нагружает пробу (28) путем осуществления поступательного движения относительно этой пробы и вращательного или вибрационного движения вокруг его продольной оси. Способ и устройство обеспечивают повышение надежности и точности определения уплотненности скошенной массы, повышая эффективность их использования.