

дует определять в соответствии с условиями, указанными в графе 7 обязательного приложения 1.

При отсчете семян бекмании двойной плодик считают за один.

Семена марального корня (левзеи сафлоровидной) до определения всхожести выдерживают во влажном песке при температуре от 5 до 10 °С в течение 20 сут.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Всхожесть и энергию прорастания семян вычисляют в процентах.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов определения всхожести всех проанализированных проб, если при определении всхожести семян по четырем пробам отклонения результатов анализа отдельных проб от среднего арифметического значения не превышают указанные в табл. 2 или табл. 3, а в случае определения всхожести по двум пробам — расхождение результатов анализа двух проб не превышает указанное в табл. 2.

100 шт. латифуд

Среднее арифметическое значение всхожести, %	Допускаемые отклонения результатов анализа отдельных проб от среднего для анализа 4-100 семян, %
99 или 1	-2
От 97 до 98 » от 2 до 3	±3
От 95 до 96 » от 4 до 5	±4
От 92 до 94 » от 6 до 8	±5
От 88 до 91 » от 9 до 12	±6
От 83 до 87 » от 13 до 17	±7
От 75 до 82 » от 18 до 25	±8
От 62 до 74 » от 26 до 38; от 39 до 61	±9 ±10

Перед вычислением всхожести кормовых бобовых трав, вики и люпина к нормально проросшим прибавляют все твердые семена.

5.2. При проведении анализа по четырем пробам и отклонении всхожести семян одной из четырех проб от среднего арифметического значения на величину, большую, чем допускаемое отклонение, всхожесть и энергию прорастания вычисляют по результатам анализа трех остальных проб, а при отклонении выше допускаемого результатов анализа двух проб — анализ повторяют. Если при повторном проращивании семян за пределы допускаемых отклонений выходят результаты анализа двух проб или всхожесть оказалась ниже нормы, установленной стандартом, то всхожесть и энергию прорастания вычисляют как среднее арифметическое двух определений, то есть по восьми пробам.