

**Нормы объема проб для фитосанитарной продукции
и продукции семеноводства**

Исследования проводит Отдел фитосанитарной экспертизы, карантина растений и сертификации (ул. Павленко 3)

Размер средних проб сельскохозяйственной продукции при карантинном досмотре и экспертизе

Наименование культуры	Размер средней пробы
I. Зерновые (семена и зерно)	
1. Кукуруза:	
в зерне	1500 г
в початках	25 шт.
2. Пшеница, рожь, ячмень, овес, рис	1000 г
3. Просо, чумиза, гречиха	500 г
4. Могар, сорго, просо африканское	250 г
II. Бобовые (семена и зерно)	
5. Бобы конские	2000 г
6. Горох, фасоль, нут, чечевица, чина, маш, соя	1000 г
III. Травы злаковые и бобовые (семена)	
7. Вика, люпин, пелюшка, эспарцет.	1000 г
8. Донник, клевер, люцерна, сераделла, язвенник, суданская трава	250 г
9. Костер, чина лесная	100 г
10. Ежа сборная, житняк, овсяница, райграсс, тимофеевка	150 г
11. Полевица, мятлик	30 г
IV. Овоще-бахчевые культуры и кормовые корнеплоды (семена)	
12. Свекла столовая, сахарная и кормовая	800 г
13. Арбузы, кабачки, тыква	500 г
14. Огурцы, дыни	250 г
15. Артишоки, шпинат, лук-чернушка	100 г
16. Лук-севок	1500 г
17. Укроп, сельдерей, морковь, томаты, капуста	30 г
V. Цветочные культуры (семена)	
18. Люпин, настурция, горошек душистый, аспарагус, тыква фигурная, пальма	500 г
19. Крупносемянные - ноготки, немofilла, цикламен, георгины однолетние	50 г
20. Среднесемянные - астра, бархатцы, агератум, алисум, гвоздика, гелиотроп, кларкия	15 г
21. Мелкосемянные - петунья, бегония, лобелия, табак душистый	1 г
VI. Древесные и кустарниковые породы (семена)	
22. Крупносемянные - абрикос, алыча, дуб, кедр, слива	1000 г
23. Среднесемянные - яблоки, жимолость, рябина	100 г
24. Мелкосемянные - тополь, смородина, шелковица, туя	20 г
VII. Масличные, технические культуры (семена)	
25. Клещевина, арахис необрушенный, пальмиста	1500 г
26. Подсолнечник, хлопко-семена, бобы какао, кофе-зерно	1000 г

ФГБУ «Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория»

27. Конопля, лен, сафлор	500 г
28. Бамяя, канатник	200 г
29. Горчица, кунжут, ляллеманция, перилла, рапс, рыжик, перец черный, корица	100 г
30. Гвайюлла, кендырь	40 г
31. Хмель, цикорий	50 г
32. Мак, табак	20 г
VIII. Свежие фрукты и овощи	
33. Ананасы, гранаты, грейпфрут	15 шт.
34. Бананы, груши, лимоны, мандарины, персики, яблоки	75 шт.
35. Косточковые - абрикосы, сливы, вишня, черешня	1000 г
36. Баклажаны, картофель, огурцы, помидоры и другие овощи	50 шт.
IX. Прочие	
37. Крупы - рисовая, гречневая, перловая, овсяная и др.	1000 г
38. Мука	500 г
39. Сметки почвы с клубней семенного картофеля	200 мл

Масса контрольной единицы и средней пробы семян

Культура	Масса партии (контрольной единицы), ц, не более	Масса средней пробы, г*
Арахис	250	1000
Арбуз	200	500
Артишок	50	100
Базилик огородный	20	25
Баклажан	100	50
Бамяя	100	250
Бобы	250	1000
Вика	200	500
Галега	100	250
Гаолян	50	250
Горох все виды	600	1000
Горошек мышинный	100	250
Горчица белая, сарептская, черная	100	100
Горчица салатная (листовая)	20	25
Гречиха	200	500
Двуклосточник тростниковый	50	100
Джугара	100	250
Донник	100	250
Дурман	50	100
Дыня	100	100
Ежовник хлебный	25	100
Ежа сборная	100	50
Житняк	100	50
Кабачок	100	250
Капюска (все виды)	100	50
Кассия	100	250
Катран	25	100
Кенаф	100	250

ФГБУ «Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория»

Клевер луговой (красный), опрокинутый и пунцовый	100	250
Клевер ползучий и гибридный (белый и розовый)	100	100
Клещевина	250	1000
Конопля	100	500
Кориандр	100	100
Кострец	100	100
Кукуруза	400	1000
Кунжут	50	100
Левзея сафлоровидная	50	250
Лен	100	500
Леспедеца двуцветная	100	250
Лисохвост	100	50
Лук (все виды)	100	50
Лобия	100	500
Люпин многолистный	100	500
Люпин однолетний	250	1000
Люффа	50	250
Люцерна	100	250
Лядвенец	50	100
Ляллеманция	50	100
Марена красильная	100	250
Махорка	10	50
Маш	100	500
Могар	50	100
Молочай	50	100
Мордовник шароголовый	100	250
Морковь	100	50
Ноготки лекарственные	50	250
Нут	250	1000
Овес	600	1000
Овсяница	100	50
Огуречная трава	50	100
Огурец	100	100
Пажитник	100	250
Перец	100	50
Петрушка	100	50
Просо	200	500
Пшеница и полба	600	1000
Пырей бескорневищный	100	50
Перилла	50	100
Перко	50	100
Патиссон	100	250
Просо африканское	100	500
Подсолнечник	250	1000
Расторопша пятнистая	50	250
Рапс	100	100
Ревень	50	100
Редис	100	100
Редька	100	100
Рис	600	1000

ФГБУ «Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория»

Рожь	600	1000
Рыжик	100	100
Райграс	100	50
Салат	100	50
Сафлор	100	500
Свекла столовая и кормовая	200	500
Секуринега полукустарниковая	50	100
Сераделла	100	250
Сорго	100	250
Соя	600	1000
Спаржа	50	100
Стальник полевой	50	100
Суданка и сорго-суданковые гибриды	100	250
Сурепица	100	100
Табак	20	10
Тритикале	600	1000
Тыква обыкновенная и тыква бутылочная	250	500
Тыква крупноплодная	250	1000
Тыква мускатная	250	500
Тимофеевка	100	50
Томат	100	50
Укроп	100	50
Фасоль	250	1000
Фенхель	50	100
Чабер	20	50
Чечевица	200	500
Чина	600	1000
Чина луговая	100	100
Чумиза	50	100
Шалфей	50	100
Шпинат	50	100
Щавель	100	50
Эспарцет	200	500
Эфедра хвощевая	50	100
Язвенник	100	250
Ячмень	600	1000
Все другие культуры	20	50

* Допускаемое отклонение массы средней пробы $\pm 10\%$.

Примечания:

1. Масса средних проб семян тепличных сортов и гибридов огурца: первой - 60 г, второй - 40 г. Масса средней пробы семян тепличных сортов томата - 30 г.
2. Масса средней пробы семян элиты томата, баклажана, перца, салата и сельдерея - 15 г.
3. Для семян мелкосеменных культур (навеска 10 г и менее по ГОСТ 12037) допускается уменьшение средней пробы до размера двойной навески в случае проведения повторного анализа только на всхожесть.
4. Массу средней пробы для смеси семян устанавливают по преобладающей культуре, а в случае одинакового содержания компонентов - по культуре, для которой по приложению 1 предусмотрен большой размер средней пробы.