

**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 |
| 27. Конопля, лен, сафлор | 500 г |

ФГБУ «Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория»

| | |
|---|--------|
| 28. Бамя, 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 |
| Бамя | 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 |
| Капуска (все виды) | 100 | 50 |
| Кассия | 100 | 250 |
| Катран | 25 | 100 |
| Кенаф | 100 | 250 |
| Клевер луговой (красный), опрокинутый и пунцовый | 100 | 250 |
| Клевер ползучий и гибридный (белый и розовый) | 100 | 100 |

ФГБУ «Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория»

| | | |
|-----------------------|-----|------|
| 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 |
| Рожь | 600 | 1000 |
| Рыжик | 100 | 100 |
| Райграс | 100 | 50 |
| Салат | 100 | 50 |
| Сафлор | 100 | 500 |

ФГБУ «Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория»

| | | |
|---------------------------------------|-----|------|
| Свекла столовая и кормовая | 200 | 500 |
| Секуринага 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.