**Рекомендуемые нормы отбора проб пищевой продукции, кормов, воды для лабораторных исследований**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид продук-ции, мате-риала | Органо-лептиче-ское исследо-вание | Микро-биологи-ческое иссле-дование | Химико-токсико-логи-ческое иссле-дова-ние | Биохими-ческое иссле-дование | Парази-тологи-ческое исследо-вание | Радиоло-гическое исследова-ние | Качество и безо-пасность | Контроль-ная проба\* | Нормативнаядокументацияна отбор проб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Мясо (говядина, свинина, баранина, конина) | 0,2 кг | 0,6 кг | 0,5 кг | 0,5 кг | 0,2 кг -трихинеллез,0,5кг - финноз | 1,0 кг | 3,0 кг | 0,2-3,0 кг | ГОСТ 7269-79 ГОСТ Р 51447-99ГОСТ 32164-2013ГОСТ 31904-2012МУК 4.2.2747-10 |
| Субпродукты убойных животных | 0,2 кг | 0,6 кг | 0,5 кг | 0,5 кг | 0,2 кг | 1,0 кг | 3,0 кг | 0,2-3,0 кг | ГОСТ 7269-79ГОСТ 32164-2013ГОСТ 31904-2012МУК 4.2.2747-10 |
| Мясо кролика | 1 тушка | 1 тушка | 1 тушка  | - | 1 тушка | 3-4 тушки | 1 – 3  тушки | ГОСТ 20235.0-74ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32164-2013 |
| Мясо птицы | 1 тушка | 1 тушка | 1 тушка | 1 тушка | - | 2 тушки | 3-5 тушек | 1 – 3  тушки | ГОСТ 31467-2012ГОСТ 7702.2.0-95ГОСТ 32164-2013 |
| Субпродукты птицы | 0,4 кг | 0,6 кг | 0,5 кг | 0,5 кг | - | 1,0 кг | 3,0 кг | 0,4-3,0 кг | ГОСТ 31467-2012ГОСТ 7702.2.0-95ГОСТ 32164-2013 |
| Изделия кулинарные и полуфа-брикаты из рубленого мяса | 4-5 изделий | 3 изделия | 4-6 изделий | 0,12-0,15кг, 2-3 кусочка (не более 0,2кг) | 1,0 кг  | 3,0 кг | 0,5–3,0 кг | ГОСТ 4288-76ГОСТ 32164-2013МУК 4.2.2747-10 |
| Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и других видов убойных животных и птиц  | 0,5 кг | 0,5 кг | 0,5 кг | 0,5 кг | 0,025кг | 1,0 кг | 3,0 кг | 0,5-3,0 кг | ГОСТ 9792-73ГОСТ 32164-2013МУК 4.2.2747-10 |
| Рыба (живая, охлажденная, мороженая) | 0,4 кг | 0,6 кг | 0,5 кг | 0,5 кг | Мелкая – 10-12 экзем-пляров; крупная морская – 3 экзем-пляра, крупная речная – 4-6 экзем-пляров (но не более 3,0 кг) | 1,0 кг | 3,0 кг + парази-тологич. исслед. | 0,5-3,0 кг | ГОСТ 31339-2006ГОСТ 31904-2012МУ 3.2.1756-03ГОСТ 32164-2013 |
| Икра | 0,05 кг | 0,05 к | 0,1 кг | 1 – 2 банки | 0,25 кг | 0,45 кг + парази-тологич. исслед. | 0,1-0,45 кг | ГОСТ 31339-2006ГОСТ 31904-2012МУ 3.2.1756-03ГОСТ 32164-2013 |
| Молоко | 0,4 л | 0,5 л | 0,5 л | 0,6 л | - | 1,0 л | 3 л | 0,5-3,0 л | ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 13928-84;ГОСТ 32901-2014ГОСТ 32164-2013 |
| Молочные продукты | 0,5 кг | 0,5 кг | 0,5 кг | 0,5 кг | - | 1,0 кг | 3,0 кг | 0,5-3,0 кг | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 32901-2014ГОСТ 32164-2013 |
| Яйцо куриное пищевое | 10 шт | 30 шт | 30 шт | 20 шт | - | 30 шт | 120 шт | 30 шт | ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 32164-2013 |
| Яйцо пищевое (индюшиное, цесариное, перепелиное) | 10 шт | 30 шт | 30 шт | 20 шт | - | 30 шт | 120 шт | 30 шт | ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 32164-2013 |
| Яичные продукты (меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие) | 0,5 кг | 0,5 кг | 0,5 кг | 0,5 кг | - | 1,0 кг | 3,0 кг | 0,5-3,0 кг | ГОСТ 31720-2012 ГОСТ 32164-2013ГОСТ 31904-2012  |
| Мед | 0,25 кг | 0,25 кг | 0,5 кг | 0,5 кг | - | 1,0 кг | 2,5 кг | 0,5-2,5 кг | ГОСТ 19792-2001ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 |
| Консервы (мясные, рыбные) | 3 банки | 3 банки | 3 банки | 3 банки | 2 банки | 3 банки | 15 банок | 3-15 банок | ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 32164-2013МУ 3.2.1756-03 |
| Хлебобу-лочные изделия | 5 изделий | 2-3 изделия | 3-5 изделий | 3-5 изделий | - | 1,0 кг | 3,0 кг | 0,2-3,0 кг | ГОСТ 5667-65ГОСТ 32164-2013 |
| Грубые корма | 0,5 кг | 0,5 кг | 1,0 кг | - | 1,0 кг | 3,0 кг | 0,5-3,0 кг | ГОСТ 6497-2014 Правила бак. исследования кормов, 1975 г; МУ по отбору проб объектов вет.надзора для проведения радиологических исследований, 1997 г. |
| Корнеклубне-плоды | 0,5 кг | 0,5 кг | 1,0 кг | 0,5 кг | 1,5 кг | 3,5 кг | 0,5-3,5 кг | ГОСТ 6497-2014МУК 4.2.3016-12Правила бак. исследования кормов, 1975 г; МУ по отбору проб объектов вет.надзора для проведения радиологических исследований, 1997 г. |
| Концкорма, жидкие корма, кусковые корма, блоки | 0,5 кг | 0,5 кг | 1,0 кг | - | 0,5 кг | 2,5 кг | 0,5-2,5 кг | ГОСТ 6497-2014 Правила бак. исследования кормов, 1975 г;МУ по отбору проб объектов вет.надзора для проведения радиологических исследований, 1997 г. |
| Вода | 0,5 л | 0,5 л | 3 л | - | 50 л | 1 л | 5 л | 0,5 л | ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012 МУ по отбору проб объектов вет.надзора для проведения радиологических исследований, 1997 г. |

\*- контрольная проба может храниться у владельца продукции или его представителя.