Область аккредитации испытательной лаборатории

Федерального государственного бюджетного учреждения станции агрохимической службы «Алейская»

Адрес места осуществления деятельности: 658130 Алтайский край, город Алейск, переулок Ульяновский, 84а

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКП\* | Код ТН ВЭД ТС\* | Показатели | Диапазон измерений\* | Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Органолептические методы |
| 1.11.21.3 | ГОСТ 5667-65 ГОСТ 10967-90 | Хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия Зерно и зернобобовые культуры; Зерно злаковых,  | 911000911300911400911500911600911900971000 -971600971000 | 19059-0900010010-00000- | Внешний вид (форма, поверхность, цвет); состояние мякиша (пропечённость, промес, пористость; структура); вкус; запахСостояние, цвет, запах | - | ГОСТ 2077-84; ГОСТ 9511-80; ГОСТ 9713-95; ГОСТ 24298-80; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 26982-86;ГОСТ 26983-86; ГОСТ 26984-86; ГОСТ 26985-86; ГОСТ 26987-86; ГОСТ 27842-88; ГОСТ 27844-88; ГОСТ Р 52462-2005; ГОСТ Р 52811-2007; ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ 5060-86; ГОСТ 6293-90; ГОСТ 7066-77; ГОСТ 13634-90; ГОСТ 17109-88; ГОСТ 19092-92; ГОСТ 22983-88; ГОСТ 28672-90; |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.41.51.6 | ГОСТ 26312.2-84;ГОСТ 27558-87ГОСТ 27988-88ГОСТ 31964-2012 | бобовых, масличных культур на кормовые целиПродукты переработки зерна (мука, крупа)Масличные и технические культурыИзделия макаронные | 972100929000929300929400929500972111972115914910 -914970914903914904 | 10080-00000110100-0000 -110400-000012040-0900012060-0990019021-99000 | Цвет, запах, вкус, развариваемость, хруст (наличие минеральной примеси)Цвет, запах, формаЦвет, запах, вкус, состояние поверхности, излом и форма | - | ГОСТ 28673-90; ГОСТ 28674-90; ГОСТ Р 52554-2006; ГОСТ Р 53049-2008; ГОСТ Р 53900-2010;ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010;ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54630-2011;ГОСТ Р 54631-2011ГОСТ 276-60; ГОСТ 572-60; ГОСТ 3034-75; ГОСТ 5550-74; ГОСТ 5784-60; ГОСТ 6002-69; ; ГОСТ 6201-68; ГОСТ 6292-93; ГОСТ 7022-97; ГОСТ 7169-66; ГОСТ 7170-66; ГОСТ 12183-66; ГОСТ 14176-69; ГОСТ 18271-72; ГОСТ 21149-93; ГОСТ 31463-2012; ГОСТ 31491-2012; ГОСТ Р 52809-2007; ГОСТ Р 52189-2003ГОСТ 10582-76; ГОСТ 10583-76; ГОСТ 17109-88; ГОСТ 22391-89ГОСТ Р 52378-2005; ГОСТ Р 51865-2002 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **2** | Физико-химические методы |
| 2.12.22.32.42.52.62.72.82.9 | ГОСТ 21094-75ГОСТ Р 53882-2010ГОСТ 8494-96ГОСТ 7128-91ГОСТ 26312.7-88ГОСТ 9404-88ГОСТ 13586.5-93ГОСТ 10856-96ГОСТ 31964-2012ГОСТ Р 54951-2012ГОСТ 17681-82 | Хлебобулочные и сдобные изделияБараночные, сухарные изделияПродукты переработки зерна (мука, крупа)Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отрубиЗерно и зернобобовые культурыМасличные и технические культурыИзделия макаронныеКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма животного происхождения,Корма животного происхождения | По п. 1.1911700911800919660По п.1.4914600914601914611914612По п. 1.2По п. 1.5По п.1.6929600929140921900928200928300 | По п. 1.119054-09000По п.1.4-По п. 1.2По п. 1.5По п.1.6- | ВлажностьМассовая доля влаги | ----- | По п. 1.1ГОСТ 7128-91; ГОСТ 8494-96;ГОСТ 28402-89; ГОСТ 11270-88; ГОСТ Р 53882-2010; ГОСТ Р 54645-2011По п.1.4ГОСТ 80-96; ГОСТ 7169-66; ГОСТ 7170-66; ГОСТ 11048-95; ГОСТ 11049-64; ГОСТ 10471-96; ГОСТ 11246-96; ГОСТ 27149-95; ГОСТ 23513-79По п.1.2По п.1.5По п. 1.6ГОСТ 9268-90; ГОСТ 16955-71; ГОСТ 18221-99; ГОСТ Р 50257-92; ГОСТ Р 51095-97; ГОСТ Р 51166-98; ГОСТ Р 51550-2000; ГОСТ Р 51851-2001; ГОСТ Р 51899-2002; ГОСТ Р 52254-2004; ГОСТ Р 52255-2004; ГОСТ Р 52812-2007; ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ 22455-77; ГОСТ 17483-72; ГОСТ 17536-82; ГОСТ Р 54319-2011 |
|  1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.102.112.122.132.142.15 | ГОСТ 31640-12ГОСТ 5900-73ГОСТ Р 54705-2011ГОСТ 20851.4-75ГОСТ 26713-85ГОСТ 28268-89 | Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые целиКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отрубиКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиИзделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучныеКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби Минеральные удобренияУдобрения органическиеПочвы | 975950976900975110По п.1.3По п.2.4По п.2.8912000913000По п.2.4218000039120981000989000001700 | -По п.1.3-По п.2.817049-0990019059-09000- | Массовая доля сухого веществаМассовая доля влаги и сухих веществМассовая доля влаги и летучих веществМассовая доля водыМассовая доля влаги и сухого остаткаМассовое отношение влаги в почве | ------ | ГОСТ Р 55452-2013; ГОСТ 23638-90; ГОСТ 27978-88; ГОСТ Р 52812-2007По п.1.3По п.2.4По п.2.8ГОСТ 4570-93; ГОСТ 6441-96; ГОСТ 14033-96; ГОСТ 15052-96; ГОСТ 15810-96; ГОСТ 24901-89;ГОСТ Р 50228-92По п.2.4ГОСТ Р 51520-99ГОСТ Р 50335-92; ГОСТ Р 50611-93 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.162.172.182.192.202.21 | ГОСТ 5670-96ГОСТ 31964-2012ГОСТ 26312.6-84ГОСТ 27493-87ГОСТ 10844-74ГОСТ Р 51410-99ГОСТ 10858-77ГОСТ 5898-87ГОСТ 23637-90ГОСТ 23638-90ГОСТ 13496.18-85 | Хлебобулочные и сдобные изделия;бараночные, сухарные изделия;изделия макаронные; продукты переработки зерна (мука, крупа);кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби;зерно и зернобобовые культуры; зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели; масличные и технические культурыИзделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучныеКорма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки;корма животного происхождения | По п.1.1; п.2.2п. 1.6п.1.4п.2.4п. 1.2п. 1.3п.1.5По п. 2.11По п. 2.10По п. 2.8п.2.9 | По п. 1.1;п. 2.2п. 1.6п.1.4-п. 1.2-п.1.5По п. 2.11--- | КислотностьКислотное число маслаКислотность и щелочностьМассовая доля масляной кислотыМассовая доля органических кислотКислотное число жира  | ------- | По п.1.1;п. 2.2п. 1.6п.1.4п.2.4п. 1.2п. 1.3п.1.5По п. 2.11По п. 2.10По п. 2.8п.2.9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.222.232.242.252.262.27 | ГОСТ 13496.12-98ГОСТ 27979-88ГОСТ 26483-85ГОСТ 27753.3-88ГОСТ 26484-85ГОСТ 26212-91ГОСТ 5672-68ГОСТ 5903-89ГОСТ 26176-91 | Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиУдобрения органические;почвы;грунты тепличныеПочвыХлебобулочные и сдобные изделия;бараночные, сухарные изделия; изделия кондитерские сахаристые; изделия кондитерские мучныеКорма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос; зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели; кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби;комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки | По п. 2.82.142.152.15По п.1.1По п.2.2По п. 2.11По п. 2.10По п. 1.3По п. 2.4По п. 2.8 | ----По п.1.1По п. 2.2По п. 2.11---- | Общая кислотностьрНОбменная кислотностьГидролитическая кислотностьМассовая доля сахараРастворимые и легкогидролизуемые углеводы | --- | По п.2.82.142.15По п. 2.15По п.1.1По п. 2.2По п. 2.11По п. 2.10По п. 1.3По п. 2.4По п. 2.8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.282.292.30 | ГОСТ 5668-68ГОСТ Р 54053-2010ГОСТ 29033-91ГОСТ 17681-82ГОСТ 13496.15-97ГОСТ 13979.2-94ГОСТ 10857-64 | Хлебобулочные и сдобные изделия; бараночные, сухарные изделия;изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные;зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели;корма животного происхожденияКорма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос; кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби;комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; корма животного происхожденияКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отрубиМасличные и технические культуры | По п. 1.1По п. 2.2По п. 2.11По п. 1.3По п. 2.9По п. 2.10По п. 2.4По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.4По п. 1.5 | По п. 1.1По п. 2.2По п. 2.11-------По п. 1.5 | Массовая доля жираМассовая доля сырого жираМассовая доля жира и экстрактивных веществМасличность | ------ | По п. 1.1По п. 2.2По п. 2.11По п. 1.3По п. 2.9По п. 2.10По п. 2.4По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.4По п. 1.5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.31 | ГОСТ 5669-96 | Хлебобулочные и сдобные изделия | По п. 1.1 | По п. 1.1 | Пористость | - | По п. 1.1 |
| 2.322.33 | ГОСТ 5901-87ГОСТ 31964-2012ГОСТ 32045-2012ГОСТ 17681-82ГОСТ 26312.5-84ГОСТ 27494-87ГОСТ 10847-74ГОСТ Р 51411-99 | Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные; изделия макаронные;; корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос; зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели; кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби; комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; корма животного происхожденияПродукты переработки зерна (мука, крупа); зерно и зернобобовые культуры; зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели | По п. 2.11По п.1.6По п. 2.10По п. 1.3По п. 2.4По п. 2.8По п. 2.9По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.3 | По п. 2.11По п. 1.6-----По п. 1.4По п. 1.2- | Массовая доля общей золы; Зола не растворимая в соляной кислоте Зольность Зольность (общая зола) | ------ | По п. 2.11По п. 1.6По п. 2.10По п. 1.3По п. 2.4По п. 2.8По п. 2.9По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.342.352.36 | ГОСТ 26226-95ГОСТ 13979.6-69ГОСТ 26714-85ГОСТ 31964-2012ГОСТ 20239-74ГОСТ 30483-97ГОСТ 13496.9-96ГОСТ 13979.5-68ГОСТ 17681-82ГОСТ 7636-85 | Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос; зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели; комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; корма животного происхожденияКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби;удобрения органическиеИзделия макаронные; продукты переработки зерна (мука, крупа); зерно и зернобобовые культуры; комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби корма животного происхождения | По п. 2.10По п. 1.3По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.4По п. 2.14По п. 1.6По п. 1.4По п. 1.2По п. 2.8По п. 2.4По п. 2.9 | ------По п. 1.6По п. 1.4По п. 1.2--- | Массовая доля сырой золыМассовая доля золыМеталломагнитная примесь (массовая доля металлопримесей) | ---- | По п. 2.10По п. 1.3По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.4По п. 2.14По п. 1.6По п. 1.4По п. 1.2По п. 2.8По п. 2.4По п. 2.9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.372.38 | ГОСТ 31964-2012ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87ГОСТ 10853-88ГОСТ 30483-97ГОСТ 13586.6-93ГОСТ 13586.4-83ГОСТ 13496.13-75ГОСТ 26312.4-84ГОСТ 27558-87ГОСТ 30483-97ГОСТ 10854-88ГОСТ 30483-97ГОСТ 13496.5-70ГОСТ 4808-87 | Изделия макаронные; продукты переработки зерна (мука, крупа); кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби;масличные и технические культуры; зерно и зернобобовые культуры; зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели;комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиПродукты переработки зерна (мука, крупа); зерно и зернобобовые культуры; масличные и технические культуры;зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели; комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос | По п.1.6По п. 1.4По п. 2.4По п. 1.5По п. 1.3По п. 2.8По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.5По п. 1.3По п. 2.8По п. 2.10 | По п. 1.6По п. 1.4-По п. 1.5-По п. 2.8По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.5--- | Зараженность (загрязненность, поврежденность) вредителями (хлебных запасов), в том числе клопом черепашкойПримесь (минеральная, испорченные ядра (в крупе), вредная, сорная и зерновая, масличная)СпорыньяСодержание вредных и ядовитых растений | --- | По п. 1.6По п. 1.4По п. 2.4По п. 1.5По п. 1.3По п. 2.8По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.5По п. 1.3По п. 2.8По п. 2.10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.392.402.412.422.43 | ГОСТ 26361-2013ГОСТ 27839-2013ГОСТ Р 54478-2011ГОСТ 10843-76ГОСТ 10940-64ГОСТ 10968-88 | Продукты переработки зерна (мука, крупа)Зерно и зернобобовые культуры | По п. 1.4По п. 1.4По п. 1.3По п. 1.3По п. 1.3По п. 1.3 | По п. 1.4По п. 1.4По п. 1.3По п. 1.3По п. 1.3По п. 1.3 | БелизнаКоличество и качество клейковиныПленчатостьТиповой составЭнергия прорастания и способность прорастания | ------ | По п. 1.4По п. 1.4По п. 1.3По п. 1.3По п. 1.3По п. 1.3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.442.452.462.47 | ГОСТ 26312.4-84ГОСТ 27560-87ГОСТ 30483-97ГОСТ 13496.8-72ГОСТ 7636-85ГОСТ 17681-82ГОСТ 21560.1-82ГОСТ 27676-88ГОСТ 30498-97ГОСТ Р 54895-12ГОСТ 10987-76 | Продукты переработки зерна (мука, крупа)Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотрубиЗерно и зернобобовые культурыКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма животного происхожденияУдобрения минеральныеПродукты переработки зерна (мука, крупа)Зерно и зернобобовые культуры | По п. 1.4По п. 2.4По п. 1.4По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.13По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.2По п. 1.2 | По п. 1.4По п. 2.4По п. 1.4---По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.2По п. 1.2 | Крупность, примесь, доброкачественное ядроКрупностьМелкие зерна, крупностьКрупность размола и содержания не размолотых семян культурных и дикорастущих растенийКрупностьГранулометрический составЧисло паденияНатураСтекловидность | - | По п. 1.4По п. 2.4По п. 1.4По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.13По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.2По п. 1.2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.48 | ГОСТ 10846-91ГОСТ 23327-98ГОСТ 32044.1-2012ГОСТ 13496.4-93ГОСТ 13979.3-68ГОСТ 17681-82ГОСТ 30181.6-94ГОСТ 30181.8-94 | Зерно и зернобобовые культурыПродукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сыроеЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые целиКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотрубиКорма животного происхожденияМинеральные удобрения | По п. 1.2922000По п. 1.3По п. 2.8По п. 2.10По п. 2.4По п. 2.9По п. 2.13 | По п. 1.204014-0100004061-00000-04063-00000------ | БелокМассовая доля азота и сырого протеинаМассовая доля аммонийного азота | ---- | По п. 1.2ГОСТР52090-03 ГОСТР52092-03 ГОСТР52054-03 ГОСТР53435-09 ГОСТР52791-07 ГОСТР 52095-03ГОСТР52096-03 ГОСТР 52093-03 ГОСТР52094-03 ГОСТР52091-03По п. 1.3По п. 2.8По п. 2.10По п. 2.4По п. 2.9По п. 2.13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.49 | ГОСТ 26715-85ГОСТ 26716-85ГОСТ 26488-85ГОСТ 26951-86ГОСТ 27753.7-88ГОСТ Р 52839-07ГОСТ 17681-82 | Удобрения органическиеПочвыГрунты тепличныеКорма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые целиКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотрубиКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма животного происхождения | По п. 2.14По п. 2.15-По п. 2.10По п. 1.3По п. 2.4По п. 2.8По п. 2.9 | -------- | Массовая доля общего азотаМассовая доля аммонийного азотаНитратный азотСырая клетчатка | -------- | По п. 2.14По п. 2.15-По п. 2.10По п. 1.3По п. 2.4По п. 2.8По п. 2.9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.502.51 | ГОСТ 26657-97ГОСТ 7636-85ГОСТ 17681-82ГОСТ 20851.2-75ГОСТ 26717-85ГОСТ 27894.5-88ГОСТ 26204-84ГОСТ 26205-91ГОСТ 26261-84ГОСТ 26427-85ГОСТ 27753.5-88ГОСТ 20851.3-93ГОСТ 26718-85ГОСТ 27753.6-88 | Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма животного происхожденияМинеральные удобренияУдобрения органическиеПочвыГрунты тепличныеМинеральные удобренияУдобрения органическиеГрунты тепличные | По п. 2.10По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.13По п. 2.142.15-По п. 2.13По п. 2.14- | --------- | Массовая доля фосфораМассовая доля общего и подвижного фосфораМассовая доля подвижных фосфора и калияМассовая доля валовых фосфора и калияМассовая доля водорастворимого фосфораМассовая доля калияМассовая доля общего калияМассовая доля водорастворимого калия | ----------- | По п. 2.10По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.13По п. 2.14По п. 2.15-По п. 2.13По п. 2.14- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.522.532.54 | ГОСТ 26570-95ГОСТ 7636-85ГОСТ 17681-82ГОСТ 26487-85ГОСТ 26428-85ГОСТ 27753.9-88ГОСТ 13496.17-95ГОСТ 13979.4-68 | Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма животного происхожденияПочвыГрунты тепличныеКорма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотруби | По п. 2.10По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.15-По п. 2.10По п. 2.4 | ------- | Массовая доля кальцияМассовая доля обменного кальция и магнияКальций и магнийМассовая доля водорастворимых кальция и магнияКаротинСодержание мелочи | ------- | По п. 2.10По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.15-По п. 2.10По п. 2.4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.552.562.57 | ГОСТ 13496.1-98ГОСТ 30503-97ГОСТ 7636-85ГОСТ 26213-91ГОСТ 27753.12-88ГОСТ Р 51637-00ГОСТ Р 51520-99МУ по определению микроэлементов в почвах, кормах и растениях методом атомно-абсорбционной спектроскопии. МСХ 26.09.85ГОСТ 27749.1-88 | Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма животного происхожденияПочвыГрунты тепличныеКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиМинеральные удобренияПочвыМинеральные удобрения | По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.15-По п. 2.8По п. 2.13По п. 2.15По п. 2.13 | -------- | Массовая доля натрия и хлорида натрияМассовая доля натрияМассовая доля обменного натрияМассовая доля водорастворимого натрияМассовая доля микроэлементовМассовая доля биурета | -------- | По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.15-По п. 2.8По п. 2.13По п. 2.15По п. 2.13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.582.592.602.612.622.632.64 | ГОСТ 27980-88ГОСТ 26213-91ГОСТ 27753.10-88ГОСТ 26490-85ГОСТ 27821-88ГОСТ 26425-85ГОСТ 27753.11-88ГОСТ 26424-85ГОСТ 26426-85ГОСТ 26423 | Удобрения органическиеПочвыГрунты тепличныеПочвыГрунты тепличныеПочвы | По п. 2.14По п. 2.15-По п. 2.15По п. 2.15По п. 2.15-По п. 2.15По п. 2.15По п. 2.13 | --------- | Массовая доля органического веществаМассовая доля подвижной серыСумма поглощенных основанийМассовая доля иона хлоридаМассовая доля хлоридаМассовая доля карбонат-иона и бикарбонат-ионаМассовая доля иона сульфатаУдельная электрическая проводимость | --------- | По п. 2.14По п. 2.15-По п. 2.15По п. 2.15По п. 2.15-По п. 2.15По п. 2.13По п. 2.13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.65 | МУ 5048-89ГОСТ 13496.19-93 | Свежие овощи, картофель, бахчевые культурыКорма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые целиКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотруби | 973110973212973221973222973231973238973241973242973244973251973411973412По п. 2.10По п. 1.3По п. 2.4 | 07010-00000-01070-00000-- | Нитраты | ---- | ГОСТ 1721-85 ГОСТ1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7977-87 ГОСТ13908-68 ГОСТ 26832-86ГОСТР53071-08 ГОСТР51782-01 ГОСТР51783-01 ГОСТР51808-01ГОСТР51809-01 ГОСТР51811-01ГОСТР51810-01 ГОСТР52647-06ГОСТР53084-08 ГОСТ Р53136-08ТРТС 021/2011По п. 2.10 Письмо № 143-4/1-52 от 17.02.1989г.По п. 1.3По п. 2.4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма животного происхожденияПочвы | По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.15 | --- |  |  | По п. 2.10По п. 2.9По п. 2.15 ГН 2.1.7.2041-06 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **3** | **Показатели безопасности** |
| 3.1 | ГОСТ 26927-86МУ 5178-90 | Хлебобулочные и сдобные изделияБараночные, сухарные изделияИзделия макаронныеИзделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучныеПродукция масложировой промышленностиПродукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитковПродукция чайной промышленности производства пищевых концентратов, пряности, приправыПродукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)Яйца | По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.11914100914210914300914800918000916530919000921100-921600921905921990984135 | По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.1115121-9900915171-0900021039-0900122021-0000022030-0090021041-0000021012-0980002010-00000-02080-00000 | Ртуть | -------- | СанПиН 2.3.2.1078-01ТР ТС 021/2011 о безопасности пищевой продукцииТР ТС 024/2011 на масложировую продукциюТР ТС 034/2013 о безопасности мяса и мясной продукции |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сыроеПродукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных)Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промыслаПродукты переработки зерна (мука, крупа)Зерно и зернобобовые культурыМасличные и технические культурыСвежие овощи, картофель, бахчевые культуры | По п. 2.48926000924000927000По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.5По п. 2.65 | По п. 2.4803035-1000003054-2000016041-29900По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.5По п. 2.65 |  | ------ | ТР ТС 033/2013 о безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 015/2011 о безопасности зерна |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | МУ 5178-90МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. МСХ 10.03.92 | Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые целиКорма животного происхожденияКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотрубиКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиУдобрения органическиеПочвыГрунты тепличные | По п. 2.7По п. 1.5По п. 2.9По п. 2.8По п. 2.8По п. 2.14По п. 2.15- | ------- |  | ----- | МДУ -87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.1988г. № 123-4/281-87САН П и Н 42-128-4433-87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.2 | ГОСТ 26930-86 | Хлебобулочные и сдобные изделияБараночные, сухарные изделияИзделия макаронныеИзделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучныеПродукция масложировой промышленностиПродукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитковПродукция чайной промышленности производства пищевых концентратов, пряности, приправы | По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.11По п. 3.1По п. 3.1По п. 3.1 | По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.11По п. 3.1По п. 3.1По п. 3.1 | Мышьяк | ------ | СанПиН 2.3.2.1078-01ТР ТС 021/2011 о безопасности пищевой продукцииТР ТС 024/2011 на масложировую продукцию |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)ЯйцаПродукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сыроеПродукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных)Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промыслаПродукты переработки зерна (мука, крупа)Зерно и зернобобовые культурыМасличные и технические культуры | По п. 3.1По п. 2.48По п. 3.1По п. 3.1По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.5 | По п. 3.1По п. 2.48По п. 3.1По п. 3.1По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.5 |  | ------ | ТР ТС 034/2013 о безопасности мяса и мясной продукцииТР ТС 033/2013 о безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 015/2011 о безопасности зерна |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. МСХ 10.03.92 | Свежие овощи, картофель, бахчевые культурыКорма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые целиКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотрубиКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма животного происхожденияУдобрения органическиеПочвыГрунты тепличные | По п. 2.65По п. 2.10По п. 1.3По п. 2.4По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.14По п. 2.15- | По п. 2.65-------- |  | --------- | МДУ -87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.1988г. № 123-4/281-87САН П и Н 42-128-4433-87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.3 | ГОСТ 30178-96 | Хлебобулочные и сдобные изделияБараночные, сухарные изделияИзделия макаронныеИзделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучныеПродукция масложировой промышленностиПродукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитковПродукция чайной промышленности производства пищевых концентратов, пряности, приправыПродукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)Яйца | По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.11По п. 3.1По п. 3.1По п. 3.1По п. 3.1 | По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.11По п. 3.1По п. 3.1По п. 3.1По п. 3.1 | Свинец, кадмий медь, железо | -------- | СанПиН 2.3.2.1078-01ТР ТС 021/2011 о безопасности пищевой продукцииТР ТС 024/2011 на масложировую продукциюТР ТС 034/2013 о безопасности мяса и мясной продукции |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сыроеПродукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных)Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промыслаПродукты переработки зерна (мука, крупа)Зерно и зернобобовые культурыМасличные и технические культурыСвежие овощи, картофель, бахчевые культурыКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотруби | По п. 2.48По п. 3.1По п. 3.1По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.5По п. 2.65По п. 2.4 | По п. 2.48По п. 3.1По п. 3.1По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.5По п. 2.65- | медь, цинк | ------ | ТР ТС 033/2013 о безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 015/2011 о безопасности зернаМДУ -87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.1988г. № 123-4/281-87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | ГОСТ 30692-00МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. МСХ 10.03.92 | Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые целиКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма животного происхожденияУдобрения органическиеПочвыГрунты тепличные | По п. 2.10По п. 1.3По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.14По п. 2.15- | ------- |  | ------- | -САН П и Н 42-128-4433-87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.4 | ГОСТ 30711-01МУ 4082-86 | Хлебобулочные и сдобные изделияБараночные, сухарные изделияИзделия макаронныеИзделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучныеПродукция масложировой промышленностиПродукция чайной промышленности производства пищевых концентратов, пряности, приправыПродукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сыроеКонсервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла | По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.11По п. 3.1По п. 3.1По п. 2.48По п. 3.1 | По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.11По п. 3.1По п. 3.1По п. 2.48По п. 3.1 | Афлатоксин В1Афлатоксин М1 | -------- | СанПиН 2.3.2.1078-01ТР ТС 021/2011 о безопасности пищевой продукцииТР ТС 024/2011 на масложировую продукцию |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.5 | МУ 5177-90 | Продукты переработки зерна (мука, крупа)Зерно и зернобобовые культурыМасличные и технические культурыСвежие овощи, картофель, бахчевые культурыЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые целиКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотрубиКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма животного происхожденияХлебобулочные и сдобные изделияБараночные, сухарные изделияИзделия макаронныеИзделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные | По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.5По п. 2.65По п. 1.3По п. 2.4По п. 2.8По п. 2.9По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.11 | По п. 1.4По п. 1.2По п.1.5По п. 2.65----По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.11 | ДезоксиниваленолЗеараленон | --------- | ТР ТС 015/2011 о безопасности зернаМДУ № 434-17 от 01.02.1989г.СанПиН 2.3.2.1078-01ТР ТС 021/2011 о безопасности пищевой продукции |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.6 | МУ 3184-84 | Продукция чайной промышленности производства пищевых концентратов, пряности, приправыКонсервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промыслаПродукты переработки зерна (мука, крупа)Зерно и зернобобовые культурыЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые целиКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотрубиКомбикорма, премиксы,белково-витаминные добавкиХлебобулочные и сдобные изделияБараночные, сухарные изделияИзделия макаронные | По п. 3.1По п. 3.1По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.3По п. 2.4По п. 2.8По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6 | По п. 3.1По п. 3.1По п. 1.4По п. 1.2---По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6 | Т-2 токсин | ------ | ТР ТС 015/2011 о безопасности зернаМДУ № 434-17 от 01.02.1989г.СанПиН 2.3.2.1078-01ТР ТС 021/2011 о безопасности пищевой продукции |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.7 | ГОСТ 28001-88ГОСТ 28396-89 | Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промыслаПродукты переработки зерна (мука, крупа)Зерно и зернобобовые культурыЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые целиКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотрубиКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели | По п. 35.6По п. 35.10По п. 1.3По п. 1.5По п. 2.8По п. 2.9По п. 2.10По п. 1.3 | По п. 1.1По п. 35.6По п. 1.3----- | Патулин | -------- | ТР ТС 015/2011 о безопасности зернаМДУ № 434-17 от 01.02.1989г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.8 | МР 3245-85ГОСТ 28001-88 | Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотрубиКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиПродукты переработки зерна (мука, крупа)Зерно и зернобобовые культурыЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые целиКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотрубиКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки | По п. 2.4По п. 2.8По п. 1.2По п. 1.3По п. 1.5По п. 2.4По п. 2.8 | --По п. 1.2По п. 1.3--- | Охратоксин А | ------ | СанПиН 2.3.2.1078-01МДУ № 434-17 от 01.02.1989г. |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.9 | МУ 2142-80МУ 1541-76МУ 5178-90ГОСТ 23452-79 | Хлебобулочные и сдобные изделияБараночные, сухарные изделияИзделия макаронныеИзделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучныеПродукция масложировой промышленностиПродукция чайной промышленности производства пищевых концентратов, пряности, приправыПродукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)ЯйцаПродукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сыроеПродукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных) | По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.11По п. 3.1По п. 3.1По п. 3.1По п. 2.48По п. 3.1 | По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.11По п. 3.1По п. 3.1По п. 3.1По п. 2.48По п. 3.1 | Пестициды:ГХЦГ, ДДТ, 2,4-Д, ГХБртутьорганические | ГХЦГ ДДТ0,005-2,0 мг/кг | СанПиН 2.3.2.1078-01ТР ТС 021/2011 о безопасности пищевой продукцииТР ТС 024/2011 на масложировую продукциюТР ТС 034/2013 о безопасности мяса и мясной продукцииТР ТС 033/2013 о безопасности молока и молочной продукции  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | ГОСТ 13496.20-87 | Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промыслаПродукты переработки зерна (мука, крупа)Зерно и зернобобовые культурыМасличные и технические культурыСвежие овощи, картофель, бахчевые культурыКорма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые целиКормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотрубиКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма животного происхождения | По п. 3.1По п. 1.4По п. 1.3По п. 1.5По п. 2.65По п. 2.10По п. 1.3По п. 2.4По п. 2.8По п. 2.9 | По п. 3.1По п. 1.4По п. 1.3По п. 1.5По п. 2.65----- |  |  | ТР ТС 015/2011 о безопасности зернаГУВ № 117-116 от 17.05.1977г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.10 | МУК 2.6.1.1194-03 | ПочвыГрунты тепличныеХлебобулочные и сдобные изделияБараночные, сухарные изделияИзделия макаронныеИзделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучныеПродукция масложировой промышленностиПродукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитковПродукция чайной промышленности производства пищевых концентратов, пряности, приправыПродукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)Яйца | По п. 2.13-По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.11По п. 3.1По п. 3.1По п. 3.1По п. 3.1 | --По п. 1.1По п. 2.2По п. 1.6По п. 2.11По п. 35.4По п. 3.1По п. 3.1По п. 3.1 | Радионуклиды | ---------- | СанПиН 42-128-4275-87СанПиН 2.3.2.1078-01ТР ТС 021/2011 о безопасности пищевой продукцииТР ТС 024/2011 на масложировую продукциюТР ТС 034/2013 о безопасности мяса и мясной продукции |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сыроеПродукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных)Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промыслаПродукты переработки зерна (мука, крупа)Зерно и зернобобовые культурыМасличные и технические культурыСвежие овощи, картофель, бахчевые культурыКорма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силосЗерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели | По п. 2.48По п. 3.1По п. 3.1По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.5По п. 2.65По п. 2.10По п. 1.3 | По п. 2.48По п. 3.1По п. 3.1По п. 1.4По п. 1.2По п. 1.5По п. 2.65-- |  | --------- | ТР ТС 033/2013 о безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 015/2011 о безопасности зернаВП 13.5.13/06-01 от 19.12.2000г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | МУ по определению содержания стронция-90 и цезия-137 в почвах и растениях МСХ 30.07.85 | Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхишротыотрубиКомбикорма, премиксы, белково-витаминные добавкиКорма животного происхожденияУдобрения органическиеПочвыГрунты тепличные | По п. 2.4По п. 2.8По п. 2.10По п. 2.14По п. 2.15- | ------ |  | ------ | Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия Утв. Мин. Охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ. 30.09.1992г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Отбор проб** |
| 4.0 | ГОСТ 28168-89МУ по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель с/х назначения, М, 2003 | Почвы | По п. 2.15 | - | Отбор проб |  | - |

Директор ФГБУ САС «Алейская» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А.Симакова

Руководитель ИЛ ФГБУ САС «Алейская» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А. Кретова