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 | | | | | | | |
| 1.1  1.2  1.3 | | ГОСТ 5667-65  ГОСТ 10967-90 | Хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия  Зерно и зернобобовые культуры;  Зерно злаковых, | 911000  911300  911400  911500  911600  911900  971000 -971600  971000 | 19059-  09000  10010-00000  - | Внешний вид (форма, поверхность, цвет); состояние мякиша (пропечённость, промес, пористость; структура); вкус; запах  Состояние, 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 |
| 1.4  1.5  1.6 | | ГОСТ 26312.2-84;  ГОСТ 27558-87  ГОСТ 27988-88  ГОСТ 31964-2012 | бобовых, масличных культур на кормовые цели  Продукты переработки зерна (мука, крупа)  Масличные и технические культуры  Изделия макаронные | 972100  929000  929300  929400  929500  972111  972115  914910 -914970  914903  914904 | 10080-00000  110100-0000 -  110400-0000  12040-09000  12060-09900  19021-99000 | Цвет, запах, вкус, развариваемость, хруст (наличие минеральной примеси)  Цвет, запах, форма  Цвет, 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 54631-2011  ГОСТ 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 52189-2003  ГОСТ 10582-76; ГОСТ 10583-76; ГОСТ 17109-88; ГОСТ 22391-89  ГОСТ Р 52378-2005; ГОСТ Р 51865-2002 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **2** | Физико-химические методы | | | | | | |
| 2.1  2.2  2.3  2.4  2.5  2.6  2.7  2.8  2.9 | ГОСТ 21094-75  ГОСТ Р 53882-2010  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 26312.7-88  ГОСТ 9404-88  ГОСТ 13586.5-93  ГОСТ 10856-96  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ Р 54951-2012  ГОСТ 17681-82 | Хлебобулочные и сдобные изделия  Бараночные, сухарные изделия  Продукты переработки зерна (мука, крупа)  Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби  Зерно и зернобобовые культуры  Масличные и технические культуры  Изделия макаронные  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма животного происхождения,  Корма животного происхождения | По п. 1.1  911700  911800  919660  По п.1.4  914600  914601  914611  914612  По п. 1.2  По п. 1.5  По п.1.6  929600  929140  921900  928200  928300 | По п. 1.1  19054-09000  По п.1.4  -  По п. 1.2  По п. 1.5  По п.1.6  - | Влажность  Массовая доля влаги | -  -  -  -  - | По п. 1.1  ГОСТ 7128-91; ГОСТ 8494-96;  ГОСТ 28402-89; ГОСТ 11270-88; ГОСТ Р 53882-2010;  ГОСТ Р 54645-2011  По п.1.4  ГОСТ 80-96; ГОСТ 7169-66; ГОСТ 7170-66; ГОСТ 11048-95; ГОСТ 11049-64; ГОСТ 10471-96; ГОСТ 11246-96; ГОСТ 27149-95; ГОСТ 23513-79  По п.1.2  По п.1.5  По п. 1.6  ГОСТ 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 |
| 2.10  2.11  2.12  2.13  2.14  2.15 | ГОСТ 31640-12  ГОСТ 5900-73  ГОСТ Р 54705-2011  ГОСТ 20851.4-75  ГОСТ 26713-85  ГОСТ 28268-89 | 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  Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные  Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби  Минеральные удобрения  Удобрения органические  Почвы | 975950  976900  975110  По п.1.3  По п.2.4  По п.2.8  912000  913000  По п.2.4  218000  039120  981000  989000  001700 | -  По п.1.3  -  По п.2.8  17049-09900  19059-09000  - | Массовая доля сухого вещества  Массовая доля влаги и сухих веществ  Массовая доля влаги и летучих веществ  Массовая доля воды  Массовая доля  влаги и сухого остатка  Массовое отношение влаги в почве | -  -  -  -  -  - | ГОСТ Р 55452-2013; ГОСТ 23638-90; ГОСТ 27978-88; ГОСТ Р 52812-2007  По п.1.3  По п.2.4  По п.2.8  ГОСТ 4570-93; ГОСТ 6441-96; ГОСТ 14033-96; ГОСТ 15052-96; ГОСТ 15810-96; ГОСТ 24901-89;  ГОСТ Р 50228-92  По п.2.4  ГОСТ Р 51520-99  ГОСТ Р 50335-92; ГОСТ Р 50611-93 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.16  2.17  2.18  2.19  2.20  2.21 | ГОСТ 5670-96  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 26312.6-84  ГОСТ 27493-87  ГОСТ 10844-74  ГОСТ Р 51410-99  ГОСТ 10858-77  ГОСТ 5898-87  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 23638-90  ГОСТ 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 культуры  Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные  Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки;  корма животного происхождения | По п.1.1;  п.2.2  п. 1.6  п.1.4  п.2.4  п. 1.2  п. 1.3  п.1.5  По п. 2.11  По п. 2.10  По  п. 2.8  п.2.9 | По  п. 1.1;  п. 2.2  п. 1.6  п.1.4  -  п. 1.2  -  п.1.5  По п. 2.11  -  -  - | Кислотность  Кислотное число масла  Кислотность и щелочность  Массовая доля масляной кислоты  Массовая доля органических кислот  Кислотное число жира | -  -  -  -  -  -  - | По п.1.1;  п. 2.2  п. 1.6  п.1.4  п.2.4  п. 1.2  п. 1.3  п.1.5  По п. 2.11  По п. 2.10  По  п. 2.8  п.2.9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.22  2.23  2.24  2.25  2.26  2.27 | ГОСТ 13496.12-98  ГОСТ 27979-88  ГОСТ 26483-85  ГОСТ 27753.3-88  ГОСТ 26484-85  ГОСТ 26212-91  ГОСТ 5672-68  ГОСТ 5903-89  ГОСТ 26176-91 | Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки  Удобрения органические;  почвы;  грунты тепличные  Почвы  Хлебобулочные и сдобные изделия;  бараночные, сухарные изделия; изделия кондитерские сахаристые; изделия кондитерские мучные  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 | По п. 2.8  2.14  2.15  2.15  По  п.1.1  По п.2.2  По п. 2.11  По п. 2.10  По п. 1.3  По п. 2.4  По п. 2.8 | -  -  -  -  По  п.1.1  По п. 2.2  По п. 2.11  -  -  -  - | Общая кислотность  рН  Обменная кислотность  Гидролитическая кислотность  Массовая доля сахара  Растворимые и легкогидролизуемые углеводы | -  -  - | По п.2.8  2.14  2.15  По п. 2.15  По п.1.1  По п. 2.2  По п. 2.11  По п. 2.10  По п. 1.3  По п. 2.4  По п. 2.8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| 2.28  2.29  2.30 | ГОСТ 5668-68  ГОСТ Р 54053-2010  ГОСТ 29033-91  ГОСТ 17681-82  ГОСТ 13496.15-97  ГОСТ 13979.2-94  ГОСТ 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 происхождения  Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос; кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби;  комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; корма животного происхождения  Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби  Масличные и технические культуры | По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 2.11  По п. 1.3  По п. 2.9  По п. 2.10  По п. 2.4  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 2.4  По п. 1.5 | По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 2.11  -  -  -  -  -  -  -  По п. 1.5 | Массовая доля жира  Массовая доля сырого жира  Массовая доля жира и экстрактивных веществ  Масличность | | -  -  -  -  -  - | По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 2.11  По п. 1.3  По п. 2.9  По п. 2.10  По п. 2.4  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 2.4  По 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 |
| 2.32  2.33 | ГОСТ 5901-87  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 32045-2012  ГОСТ 17681-82  ГОСТ 26312.5-84  ГОСТ 27494-87  ГОСТ 10847-74  ГОСТ 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 происхождения  Продукты переработки зерна (мука, крупа);  зерно и зернобобовые культуры; зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели | По п. 2.11  По п.1.6  По п. 2.10  По п. 1.3  По п. 2.4  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.3 | По п. 2.11  По п. 1.6  -  -  -  -  -  По п. 1.4  По п. 1.2  - | | Массовая доля общей золы; Зола не растворимая в соляной кислоте  Зольность    Зольность (общая зола) | -  -  -  -  -  - | По п. 2.11  По п. 1.6  По п. 2.10  По п. 1.3  По п. 2.4  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.34  2.35  2.36 | ГОСТ 26226-95  ГОСТ 13979.6-69  ГОСТ 26714-85  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 20239-74  ГОСТ 30483-97  ГОСТ 13496.9-96  ГОСТ 13979.5-68  ГОСТ 17681-82  ГОСТ 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 происхождения  Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби;  удобрения органические  Изделия 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. 2.10  По п. 1.3  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 2.4  По п. 2.14  По п. 1.6  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 2.8  По п. 2.4  По п. 2.9 | -  -  -  -  -  -  По п. 1.6  По п. 1.4  По п. 1.2  -  -  - | Массовая доля сырой золы  Массовая доля золы  Металломагнитная примесь (массовая доля металлопримесей) | -  -  -  - | По п. 2.10  По п. 1.3  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 2.4  По п. 2.14  По п. 1.6  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 2.8  По п. 2.4  По п. 2.9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| 2.37  2.38 | ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 10853-88  ГОСТ 30483-97  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13496.13-75  ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 27558-87  ГОСТ 30483-97  ГОСТ 10854-88  ГОСТ 30483-97  ГОСТ 13496.5-70  ГОСТ 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 добавки  Продукты переработки зерна (мука, крупа);  зерно и зернобобовые культуры;  масличные и технические культуры;  зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели; комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки  Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос | По п.1.6  По п. 1.4  По п. 2.4  По п. 1.5  По п. 1.3  По п. 2.8  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.5  По п. 1.3  По п. 2.8  По п. 2.10 | По п. 1.6  По п. 1.4  -  По п. 1.5  -  По п. 2.8  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.5  -  -  - | | Зараженность (загрязненность, поврежденность) вредителями (хлебных запасов), в том числе клопом черепашкой  Примесь  (минеральная, испорченные ядра (в крупе), вредная, сорная и зерновая, масличная)  Спорынья  Содержание вредных и ядовитых растений | -  -  - | По п. 1.6  По п. 1.4  По п. 2.4  По п. 1.5  По п. 1.3  По п. 2.8  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.5  По п. 1.3  По п. 2.8  По п. 2.10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| 2.39  2.40  2.41  2.42  2.43 | ГОСТ 26361-2013  ГОСТ 27839-2013  ГОСТ Р 54478-2011  ГОСТ 10843-76  ГОСТ 10940-64  ГОСТ 10968-88 | Продукты переработки зерна (мука, крупа)  Зерно и зернобобовые культуры | По п. 1.4  По п. 1.4  По п. 1.3  По п. 1.3  По п. 1.3  По п. 1.3 | По п. 1.4  По п. 1.4  По п. 1.3  По п. 1.3  По п. 1.3  По п. 1.3 | Белизна  Количество и качество клейковины  Пленчатость  Типовой состав  Энергия прорастания и способность прорастания | | -  -  -  -  -  - | По п. 1.4  По п. 1.4  По п. 1.3  По п. 1.3  По п. 1.3  По п. 1.3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 |
| 2.44  2.45  2.46  2.47 | ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 27560-87  ГОСТ 30483-97  ГОСТ 13496.8-72  ГОСТ 7636-85  ГОСТ 17681-82  ГОСТ 21560.1-82  ГОСТ 27676-88  ГОСТ 30498-97  ГОСТ Р 54895-12  ГОСТ 10987-76 | | Продукты переработки зерна (мука, крупа)  Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи  шроты  отруби  Зерно и зернобобовые культуры  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки  Корма животного происхождения  Удобрения минеральные  Продукты переработки зерна (мука, крупа)  Зерно и зернобобовые культуры | | По п. 1.4  По п. 2.4  По п. 1.4  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 2.13  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.2  По п. 1.2 | | По п. 1.4  По п. 2.4  По п. 1.4  -  -  -  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.2  По п. 1.2 | Крупность, примесь, доброкачественное ядро  Крупность  Мелкие зерна, крупность  Крупность размола и содержания не размолотых семян культурных и дикорастущих растений  Крупность  Гранулометрический состав  Число падения  Натура  Стекловидность | | - | | По п. 1.4  По п. 2.4  По п. 1.4  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 2.13  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.2  По п. 1.2 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 | 8 |
| 2.48 | ГОСТ 10846-91  ГОСТ 23327-98  ГОСТ 32044.1-2012  ГОСТ 13496.4-93  ГОСТ 13979.3-68  ГОСТ 17681-82  ГОСТ 30181.6-94  ГОСТ 30181.8-94 | Зерно и зернобобовые культуры  Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое  Зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки  Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос  Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи  шроты  отруби  Корма животного происхождения  Минеральные удобрения | | По п. 1.2  922000  По п. 1.3  По п. 2.8  По п. 2.10  По п. 2.4  По п. 2.9  По п. 2.13 | | По п. 1.2  04014-01000  04061-00000  -  04063-00000  -  -  -  -  -  - | | | Белок  Массовая доля азота и сырого протеина  Массовая доля аммонийного азота | | -  -  -  - | По п. 1.2  ГОСТР52090-03 ГОСТР52092-03 ГОСТР52054-03 ГОСТР53435-09 ГОСТР52791-07 ГОСТР 52095-03  ГОСТР52096-03 ГОСТР 52093-03 ГОСТР52094-03 ГОСТР52091-03  По п. 1.3  По п. 2.8  По п. 2.10  По п. 2.4  По п. 2.9  По п. 2.13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.49 | ГОСТ 26715-85  ГОСТ 26716-85  ГОСТ 26488-85  ГОСТ 26951-86  ГОСТ 27753.7-88  ГОСТ Р 52839-07  ГОСТ 17681-82 | Удобрения органические  Почвы  Грунты тепличные  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 происхождения | По п. 2.14  По п. 2.15  -  По п. 2.10  По п. 1.3  По п. 2.4  По п. 2.8  По п. 2.9 | -  -  -  -  -  -  -  - | Массовая доля общего азота  Массовая доля аммонийного азота  Нитратный азот  Сырая клетчатка | -  -  -  -  -  -  -  - | По п. 2.14  По п. 2.15  -  По п. 2.10  По п. 1.3  По п. 2.4  По п. 2.8  По п. 2.9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.50  2.51 | ГОСТ 26657-97  ГОСТ 7636-85  ГОСТ 17681-82  ГОСТ 20851.2-75  ГОСТ 26717-85  ГОСТ 27894.5-88  ГОСТ 26204-84  ГОСТ 26205-91  ГОСТ 26261-84  ГОСТ 26427-85  ГОСТ 27753.5-88  ГОСТ 20851.3-93  ГОСТ 26718-85  ГОСТ 27753.6-88 | Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки  Корма животного происхождения  Минеральные удобрения  Удобрения органические  Почвы  Грунты тепличные  Минеральные удобрения  Удобрения органические  Грунты тепличные | По п. 2.10  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 2.13  По п. 2.14  2.15  -  По п. 2.13  По п. 2.14  - | -  -  -  -  -  -  -  -  - | Массовая доля фосфора  Массовая доля общего и подвижного фосфора  Массовая доля подвижных фосфора и калия  Массовая доля валовых фосфора и калия  Массовая доля водорастворимого фосфора  Массовая доля калия  Массовая доля общего калия  Массовая доля водорастворимого калия | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - | По п. 2.10  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 2.13  По п. 2.14  По п. 2.15  -  По п. 2.13  По п. 2.14  - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.52  2.53  2.54 | ГОСТ 26570-95  ГОСТ 7636-85  ГОСТ 17681-82  ГОСТ 26487-85  ГОСТ 26428-85  ГОСТ 27753.9-88  ГОСТ 13496.17-95  ГОСТ 13979.4-68 | Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки  Корма животного происхождения  Почвы  Грунты тепличные  Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос  Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи  шроты  отруби | По п. 2.10  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 2.15  -  По п. 2.10  По п. 2.4 | -  -  -  -  -  -  - | Массовая доля кальция  Массовая доля обменного кальция и магния  Кальций и магний  Массовая доля водорастворимых кальция и магния  Каротин  Содержание мелочи | -  -  -  -  -  -  - | По п. 2.10  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 2.15  -  По п. 2.10  По п. 2.4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.55  2.56  2.57 | ГОСТ 13496.1-98  ГОСТ 30503-97  ГОСТ 7636-85  ГОСТ 26213-91  ГОСТ 27753.12-88  ГОСТ Р 51637-00  ГОСТ Р 51520-99  МУ по определению микроэлементов в почвах, кормах и растениях методом атомно-абсорбционной спектроскопии. МСХ 26.09.85  ГОСТ 27749.1-88 | Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки  Корма животного происхождения  Почвы  Грунты тепличные  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки  Минеральные удобрения  Почвы  Минеральные удобрения | По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 2.15  -  По п. 2.8  По п. 2.13  По п. 2.15  По п. 2.13 | -  -  -  -  -  -  -  - | Массовая доля натрия и хлорида натрия  Массовая доля натрия  Массовая доля обменного натрия  Массовая доля водорастворимого натрия  Массовая доля микроэлементов  Массовая доля биурета | -  -  -  -  -  -  -  - | По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 2.15  -  По п. 2.8  По п. 2.13  По п. 2.15  По п. 2.13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.58  2.59  2.60  2.61  2.62  2.63  2.64 | ГОСТ 27980-88  ГОСТ 26213-91  ГОСТ 27753.10-88  ГОСТ 26490-85  ГОСТ 27821-88  ГОСТ 26425-85  ГОСТ 27753.11-88  ГОСТ 26424-85  ГОСТ 26426-85  ГОСТ 26423 | Удобрения органические  Почвы  Грунты тепличные  Почвы  Грунты тепличные  Почвы | По п. 2.14  По п. 2.15  -  По п. 2.15  По п. 2.15  По п. 2.15  -  По п. 2.15  По п. 2.15  По п. 2.13 | -  -  -  -  -  -  -  -  - | Массовая доля органического вещества  Массовая доля подвижной серы  Сумма поглощенных оснований  Массовая доля иона хлорида  Массовая доля хлорида  Массовая доля карбонат-иона и бикарбонат-иона  Массовая доля иона сульфата  Удельная электрическая проводимость | -  -  -  -  -  -  -  -  - | По п. 2.14  По п. 2.15  -  По п. 2.15  По п. 2.15  По п. 2.15  -  По п. 2.15  По п. 2.13  По п. 2.13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.65 | МУ 5048-89  ГОСТ 13496.19-93 | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры  Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос  Зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели  Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи  шроты  отруби | 973110  973212  973221  973222  973231  973238  973241  973242  973244  973251  973411  973412  По п. 2.10  По п. 1.3  По п. 2.4 | 07010-00000  -  01070-00000  -  - | Нитраты | -  -  -  - | ГОСТ 1721-85 ГОСТ1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85  ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-85  ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7977-87 ГОСТ13908-68 ГОСТ 26832-86  ГОСТР53071-08 ГОСТР51782-01  ГОСТР51783-01 ГОСТР51808-01  ГОСТР51809-01 ГОСТР51811-01  ГОСТР51810-01 ГОСТР52647-06  ГОСТР53084-08 ГОСТ Р53136-08  ТРТС 021/2011  По п. 2.10 Письмо № 143-4/1-52 от 17.02.1989г.  По п. 1.3  По п. 2.4 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| **3** | **Показатели безопасности** | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | ГОСТ 26927-86  МУ 5178-90 | | Хлебобулочные и сдобные изделия  Бараночные, сухарные изделия  Изделия макаронные  Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные  Продукция масложировой промышленности  Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитков  Продукция чайной промышленности производства пищевых концентратов, пряности, приправы  Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)  Яйца | | | По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 1.6  По п. 2.11  914100  914210  914300  914800  918000  916530  919000  921100-921600  921905  921990  984135 | | По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 1.6  По п. 2.11  15121-99009  15171-09000  21039-09001  22021-00000  22030-00900  21041-00000  21012-09800  02010-00000  -  02080-00000 | | Ртуть | | -  -  -  -  -  -  -  - | | СанПиН 2.3.2.1078-01  ТР ТС 021/2011 о безопасности пищевой продукции  ТР ТС 024/2011 на масложировую продукцию  ТР ТС 034/2013 о безопасности мяса и мясной продукции | |
| **1** | | 2 | | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
|  | |  | | Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое  Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных)  Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла  Продукты переработки зерна (мука, крупа)  Зерно и зернобобовые культуры  Масличные и технические культуры  Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры | По п. 2.48  926000  924000  927000  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.5  По п. 2.65 | | По п. 2.48  03035-10000  03054-20000  16041-29900  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.5  По 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 5178-90  МУ по определению тяжелых металлов в  почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. МСХ 10.03.92 | Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос  Зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели  Корма животного происхождения  Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи  шроты  отруби  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки  Удобрения органические  Почвы  Грунты тепличные | По п. 2.7  По п. 1.5  По п. 2.9  По п. 2.8  По п. 2.8  По п. 2.14  По п. 2.15  - | -  -  -  -  -  -  - |  | -  -  -  -  - | МДУ -87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.1988г. № 123-4/281-87  САН П и Н 42-128-4433-87 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)  Яйца  Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое  Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных)  Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла  Продукты переработки зерна (мука, крупа)  Зерно и зернобобовые культуры  Масличные и технические культуры | По п. 3.1  По п. 2.48  По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.5 | По п. 3.1  По п. 2.48  По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.5 |  | -  -  -  -  -  - | ТР ТС 034/2013 о безопасности мяса и мясной продукции  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 по определению тяжелых металлов в  почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. МСХ 10.03.92 | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры  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 происхождения  Удобрения органические  Почвы  Грунты тепличные | По п. 2.65  По п. 2.10  По п. 1.3  По п. 2.4  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 2.14  По п. 2.15  - | По п. 2.65  -  -  -  -  -  -  -  - |  | -  -  -  -  -  -  -  -  - | МДУ -87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.1988г. № 123-4/281-87  САН П и Н 42-128-4433-87 |

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.4 | ГОСТ 30711-01  МУ 4082-86 | Хлебобулочные и сдобные изделия  Бараночные, сухарные изделия  Изделия макаронные  Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные  Продукция масложировой промышленности  Продукция чайной промышленности производства пищевых концентратов, пряности, приправы  Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое  Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла | По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 1.6  По п. 2.11  По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 2.48  По п. 3.1 | По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 1.6  По п. 2.11  По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 2.48  По п. 3.1 | Афлатоксин В1  Афлатоксин М1 | -  -  -  -  -  -  -  - | СанПиН 2.3.2.1078-01  ТР ТС 021/2011 о безопасности пищевой продукции  ТР 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 культуры  Масличные и технические культуры  Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры  Зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели  Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи  шроты  отруби  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки  Корма животного происхождения  Хлебобулочные и сдобные изделия  Бараночные, сухарные изделия  Изделия макаронные  Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные | По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.5  По п. 2.65  По п. 1.3  По п. 2.4  По п. 2.8  По п. 2.9  По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 1.6  По п. 2.11 | По п. 1.4  По п. 1.2  По п.  1.5  По п. 2.65  -  -  -  -  По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 1.6  По п. 2.11 | Дезоксиниваленол  Зеараленон | -  -  -  -  -  -  -  -  - | ТР ТС 015/2011 о безопасности зерна  МДУ № 434-17 от 01.02.1989г.  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТР 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, приправы  Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла  Продукты переработки зерна (мука, крупа)  Зерно и зернобобовые культуры  Зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели  Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи  шроты  отруби  Комбикорма, премиксы,  белково-витаминные добавки  Хлебобулочные и сдобные изделия  Бараночные, сухарные изделия  Изделия макаронные | По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.3  По п. 2.4  По п. 2.8  По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 1.6 | По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 1.4  По п. 1.2  -  -  -  По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 1.6 | Т-2 токсин | -  -  -  -  -  - | ТР ТС 015/2011 о безопасности зерна  МДУ № 434-17 от 01.02.1989г.  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТР ТС 021/2011 о безопасности пищевой продукции |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.8 | МР 3245-85  ГОСТ 28001-88 | Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи  шроты  отруби  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки  Продукты переработки зерна (мука, крупа)  Зерно и зернобобовые культуры  Зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели  Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи  шроты  отруби  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки | По п. 2.4  По п. 2.8  По п. 1.2  По п. 1.3  По п. 1.5  По п. 2.4  По п. 2.8 | -  -  По п. 1.2  По п. 1.3  -  -  - | Охратоксин А | -  -  -  -  -  - | СанПиН 2.3.2.1078-01  МДУ № 434-17 от 01.02.1989г. |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.9 | МУ 2142-80  МУ 1541-76  МУ 5178-90  ГОСТ 23452-79 | Хлебобулочные и сдобные изделия  Бараночные, сухарные изделия  Изделия макаронные  Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные  Продукция масложировой промышленности  Продукция чайной промышленности производства пищевых концентратов, пряности, приправы  Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)  Яйца  Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое  Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных) | По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 1.6  По п. 2.11  По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 2.48  По п. 3.1 | По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 1.6  По п. 2.11  По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 2.48  По п. 3.1 | Пестициды:  ГХЦГ, ДДТ, 2,4-Д, ГХБ  ртутьорганические | ГХЦГ ДДТ  0,005-2,0 мг/кг | СанПиН 2.3.2.1078-01  ТР ТС 021/2011 о безопасности пищевой продукции  ТР ТС 024/2011 на масложировую продукцию  ТР ТС 034/2013 о безопасности мяса и мясной продукции  ТР 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 промысла  Продукты переработки зерна (мука, крупа)  Зерно и зернобобовые культуры  Масличные и технические культуры  Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры  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 происхождения | По п. 3.1  По п. 1.4  По п. 1.3  По п. 1.5  По п. 2.65  По п. 2.10  По п. 1.3  По п. 2.4  По п. 2.8  По п. 2.9 | По п. 3.1  По п. 1.4  По п. 1.3  По п. 1.5  По п. 2.65  -  -  -  -  - |  |  | ТР ТС 015/2011 о безопасности зерна  ГУВ № 117-116 от 17.05.1977г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.10 | МУК 2.6.1.1194-03 | Почвы  Грунты тепличные  Хлебобулочные и сдобные изделия  Бараночные, сухарные изделия  Изделия макаронные  Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные  Продукция масложировой промышленности  Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитков  Продукция чайной промышленности производства пищевых концентратов, пряности, приправы  Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)  Яйца | По п. 2.13  -  По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 1.6  По п. 2.11  По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 3.1 | -  -  По п. 1.1  По п. 2.2  По п. 1.6  По п. 2.11  По п. 35.4  По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 3.1 | Радионуклиды | -  -  -  -  -  -  -  -  -  - | СанПиН 42-128-4275-87  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТР ТС 021/2011 о безопасности пищевой продукции  ТР ТС 024/2011 на масложировую продукцию  ТР ТС 034/2013 о безопасности мяса и мясной продукции |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое  Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных)  Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла  Продукты переработки зерна (мука, крупа)  Зерно и зернобобовые культуры  Масличные и технические культуры  Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры  Корма растительного происхождения; корма зеленые; сено; сенаж; силос  Зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели | По п. 2.48  По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.5  По п. 2.65  По п. 2.10  По п. 1.3 | По п. 2.48  По п. 3.1  По п. 3.1  По п. 1.4  По п. 1.2  По п. 1.5  По п. 2.65  -  - |  | -  -  -  -  -  -  -  -  - | ТР ТС 033/2013 о безопасности молока и молочной продукции  ТР ТС 015/2011 о безопасности зерна  ВП 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: жмыхи  шроты  отруби  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки  Корма животного происхождения  Удобрения органические  Почвы  Грунты тепличные | По п. 2.4  По п. 2.8  По п. 2.10  По п. 2.14  По 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 28168-89  МУ 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