**УТВЕРЖДЕН**

**Решением Коллегии Евразийской**

**экономической комиссии**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_**

ПЕРЕЧЕНЬ
     стандартов, содержащих правила и методы исследований
(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов,
необходимые для применения и исполнения требований технического
регламента технического  регламента Евразийского экономического союза «О безопасности кормов и кормовых добавок»

 (ТР ЕАЭС 0 /20 ) и осуществления оценки    соответствия объектов технического регулирования

|  |
| --- |
|  |
| №п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Глава 1 раздел 1 Подраздел 1.1.пункты 1, 2Глава III Раздел 2пункт 3 | ГОСТ 4808-87 ГОСТ 27262-87 ГОСТ 13496.13-1975 |  Межгосударственный стандартСено Технические условияМежгосударственный стандартКорма растительного происхожденияМетоды отбора проб Межгосударственный стандартКомбикормаМетоды определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов |  |
| 2 | Глава I. Раздел 1. Подраздел 1.1 пункт 3 п/п 3.1- 3,2Подраздел 1.2.1 пункт 2 п/п 2.1-2.2Подраздел 1.2.2 пункт 2 п/п 2.1-2.2Подраздел 1.2.3. пункт 1 п/п1.1-1.2Подраздел 1.2.4.1 пункт 4 п/п 4.1-4.2Подраздел 1.2.4.2 пункт 1 п/п 1.1-1.2Подраздел 1.3.1 пункт 2 п/п 2.1-2.2Подраздел 1.3.2 пункт 1 п/п1.1-1.2Подраздел 1.3.3 пункт1 п/п 1.1-1.2 Подраздел 1.3.4 пункт 1 п/п1.1-1.2Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 1 п/п 1.4-1.5Подраздел 2.4 пункт 4 п/п 4.1-4.2Подраздел 2.5 пункт 4 п/п 4.1-4.2Подраздел 2.6 пункт 4 п/п 4.1-4.2Раздел 5. Подраздел 5.1.1. пункт 4 п/п 4.3-4.4Подраздел 5.2.1. пункт 4 п/п 4.4-4.5Подраздел 5.2.3. пункт 3 п/п 4.3-4.5Подраздел 5.6.1. пункт 4 п/п 4.4-4.5Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 5 п/п 5.4-5.5Подраздел 1.1.2 пункт 4 п/п 4.4-4.5Подраздел 1.1.3 пункт 4 п/п 4.4-4.5Подраздел 1.1.4 пункт 4 п/п 4.4-4.5Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 5 п/п 5.4-5.5Подраздел 2.3 пункт 4 п/п 4.4-4.5Подраздел 2.4 пункт 4 п/п 4.4-4.5Раздел 4. Подраздел 4. пункт 4 п/п 4.4-4.5Глава III. Раздел 2Глава III. Раздел 2. пункт 6 п/п 6.1-6.2Глава III. Раздел 3 | ГОСТ 13496.20-2014 СТБ ЕN 15662-2017 | Межгосударственный стандартКорма, -комбикорма, комбикормовое сырьеМетод определения остаточных количеств пестицидовПродукция пищевая растительного происхождения. Определение остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QuEChERS |  |
| 3 | Глава I раздел 1. Подраздел 1.1 пункт 3 п/п 3,3-3,5 | ГОСТ 32193-2013  | Межгосударственный стандартКорма, комбикормаОпределение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии |  |
| 4 | Глава I раздел 1. Подраздел 1.1 пункт 5 п/п 5,1-5,4Подраздел 1.2.1 пункт 4 п/п 4.1-4.4Подраздел 1.2.2 пункт 4 п/п 4.1-4.4Подраздел 1.2.3 пункт 3 п/п 3.1-3.4Подраздел 1.2.4.1 пункт 6 п/п 6.1-6.4Подраздел 1.2.4.2 пункт 2 п/п 2.1-2.4Подраздел 1.3.1 пункт 4 п/п 4.1-4.4Подраздел 1.3.2 пункт 4 п/п 4.1-4.4Подраздел 1.3.3 пункт 4 п/п 4.1-4.4Подраздел 1.3.4 пункт 8 п/п 8.1-8.4Раздел 2.Подраздел 2.1 пункт 2 п/п 2.1-2.4Подраздел 2.2 пункт 2 п/п 2.1-2.4Подраздел 2.3 пункт 2 п/п 2.1-2.4Подраздел 2.4 пункт 3 п/п 3.1-3.4Подраздел 2.5 пункт 1 п/п 1.1-1.4Подраздел 2.6 пункт 1 п/п 1.1-1.4Раздел 3. Подраздел 3.1 пункт 2 п/п 2.1-2.4Подраздел 3.1 пункт 2 п/п 2.1-2.4Раздел 4. Подраздел 4.1 пункт 1 п/п 1.1-1.4Подраздел 4.2 пункт 1 п/п 1.1-1.4Раздел 5. Подраздел 5.1.1 пункт 6 п/п 6.1-6.4Подраздел 5.2.1 пункт 5 п/п 5.1-5.4Подраздел 5.2.2 пункт 1 п/п 1.1-1.4Подраздел 5.2.3 пункт 4 п/п 4.1-4.4Подраздел 5.3.1 пункт 2 п/п 2.1-2.4Подраздел 5.3.2 пункт 4 п/п 4.1-4.4Подраздел 5.4.1 пункт 1 п/п 1.1-1.4Подраздел 5.4.2 пункт 1 п/п 1.1-1.4Подраздел 5.5.2 пункт 1 п/п 1.1-1.4Подраздел 5.6.1 пункт 5 п/п 5.1-5.4Подраздел 5.6.2 пункт 3 п/п 3.1-3.4Подраздел 5.7.1 пункт 3 п/п 3.1-3.4Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 6 п/п 6.1-6.4Подраздел 1.1.2 пункт 5 п/п 5.1-5.4Подраздел 1.1.3 пункт 7 п/п 7.1-7.4Подраздел 1.1.4 пункт 5 п/п 5.1-5.4Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 6 п/п 6.1-6.4Раздел II. Подраздел 2.3 пункт 5 п/п 5.1-5.4Раздел II. Подраздел 2.4 пункт 5 п/п 5.1-5.4Раздел III. пункт 3 п/п 3.1-3.4Раздел IV. Подраздел 4.1 пункт 5 п/п 5.1-5.4Глава III. Раздел I. пункт 4 п/п 4.1-4.4Глава III. Раздел II. пункт 10 п/п 10.1-10.4Глава III. Раздел 3. пункт 7 п/п 7.1-7.4Глава III. Раздел 4. пункт 1 п/п 1.1-1.4Глава III. Раздел 5. пункт 1 п/п 1.1-1.4 |  ГОСТ 34141-2017 |  Межгосударственный стандартПродукты пищевые, корма, продовольственное сырьеОпределение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |  |
| 5 | Глава I. раздел 1 подраздел 1.1 пункты 6-7подраздел 1.2.1 пункты 5-6подраздел 1.2.2 пункты 5-6подраздел 1.2.3 пункты 4-5подраздел 1.2.4.1 пункты 2, 4подраздел 1.2.4.2 пункт 10подраздел 1.3.1 пункты 5-6подраздел 1.3.2 пункты 2-3подраздел 1.3.3 пункты 2-3подраздел 1.3.4 пункты 2-3подраздел 1.2.2 пункты 5-6Раздел 2. подраздел 2.6 пункты 2-3Раздел 3. Подраздел 3.1 пункты 5-6Раздел 5. подраздел 5.1.1 пункты 15-16подраздел 5.1.2 пункты 3-4подраздел 5.2.1 пункт 18-20подраздел 5.3.1 пункты 7-8подраздел 5.3.2 пункт 7подраздел 5.4.1 пункт 3подраздел 5.4.2 пункты 2, 3подраздел 5.5.1 пункты 1, 2подраздел 5.5.2 пункты 2-3подраздел 5.7.1 пункты 1-2Глава II. Раздел 1 подраздел 1.1.2 пункты 10-11подраздел 1.1.3 пункты 5-6подраздел 1.1.4 пункты 6-7Раздел 2 подраздел 2.2 пункты 7-8подраздел 2.3 пункты 9-10подраздел 2.4 пункты 9-10подраздел 2.2 пункты 7-8раздел 3 пункты 5-6раздел 4 подраздел 4.1 пункты 23-24Глава III. Раздел 2 пункт 8-9 | ГОСТ 13496.19-2015 | Межгосударственный стандартКорма, комбикорма, комбикормовое сырьеМетоды определения содержания нитратов и нитритов |  |
| 6 | Глава I. раздел 1 подраздел 1.1 пункт 9подраздел 1.2.1 пункт 9подраздел 1.2.2 пункт 8подраздел 1.2.3 пункт 8подраздел 1.2.4.1 пункт 8подраздел 1.2.4.2 пункт 6подраздел 1.3.1 пункт 8подраздел 1.3.2 пункт 7подраздел 1.3.3 пункт 7подраздел 1.3.4 пункт 6Раздел 2. подраздел 2.1. пункт 9подраздел 2.2. пункт 7подраздел 2.3. пункт 8подраздел 2.4 пункт 11подраздел 2.5. пункт 9подраздел 2.6. пункт 9Раздел 4. подраздел 4.1. пункт 3подраздел 4.2. пункт 3Раздел 5. подраздел 5.1.1. пункт 13подраздел 5.2.1. пункт 17Глава II. раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 16подраздел 1.1.2 пункт 15подраздел 1.1.3 пункт 16подраздел 1.1.4 пункт 18Раздел 2. подраздел 2.2. пункт 14подраздел 2.3. пункт 16подраздел 2.4. пункт 15Раздел 3. Пункт 8Раздел 4. Подраздел 4.1 пункт 21Глава III. Раздел 2 пункт 5Раздел 3 пункт 9Раздел 4 пункт 4 | ГОСТ 31983-2012 | Межгосударственный стандарт  Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье     Методы определения содержания полихлорированных бифенилов |  |
| 7 | Глава I. раздел 2 подраздел 2.3 пункт 1 п/п1.1-1.3, 1.6-1.7Подраздел 2.4 пункт 4 п/п 4.3- 4.4Подраздел 2.5 пункт 4 п/п 4.3Подраздел 2. пункт 4 п/п 4.3Раздел 5 Подраздел 5.1.1 пункт 4 п/п 4.1-4.2, 4.5-4.6Подраздел 5.2.1. пункт 4 п/п 4.1-4.3, 4.6-4.7Подраздел 5.2.3. пункт 3 п/п 3.1-3.3, 3.6-3.7Подраздел 5.6.1. пункт 4 п/п 4.1-4.3Глава II. Раздел 1 подраздел 1.1 пункт 5 п/п 5.1-5.3подраздел 1.1.2 пункт 4 п/п 4.1-4.3подраздел 1.1.3 пункт 4 п/п 4.1-4.3, 4.6-4.9подраздел 1.1.4 пункт 4 п/п 4.1-4.3, 4.6-4.9Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 5 п/п 5.1-5.3, 5.6-5.9подраздел 2.3 пункт 4 п/п 4.1-4.3, 4.6-4.9подраздел 2.4 пункт 4 п/п 4.1-4.3,4.6-4.9Раздел 4 Подраздел 4.1 пункт 4, п/п 4.1-4.3, 4.6-4.9Глава I раздел 2 подраздел 2.3 п/п 1.6, 1.7Раздел5 подраздел 5.1 пункт 4.5,4.6Подраздел 5.2.1 п/п 4.6, 4.7Подраздел5.2.3 п/п 3,6,3,7Подраздел 5.6.1 п/п 4.6,4.7Глава II раздел 1 подраздел 1.1.1 п/п 5.6, 5.9Подраздел 1.1.2 п/п 4.6-4.9Подраздел 1.1.3 п/п 4.6-4.9Подраздел 1.1.4 п/п 4.6-4.9Раздел 2 подраздел 2.2 п/п 5.6-5.9Подраздел 2.3 п/п 4.6-4.9Подраздел 2.4 п/п 4.6-4.9Раздел 4 подраздел4.1 п/п 4.6-4.9 | ГОСТ 32194-2013(ISO 14181:2000) | Межгосударственный стандартКорма, комбикормаОпределение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии полихлоркамфен (токсафен) тиодан (эндосульфан) хлордан (сумма изомеров) эндрин  |  |
| 8 | Глава I. Раздел 1 подраздел 1.2.1 пункт 7 п/п 7.1подраздел 1.2.3 пункт 6 п/п 6.1подраздел 1.3.2 пункт 5 п/п 5.3подраздел 1.3.3 пункт 5 п/п 5.3Глава III. Раздел 2 пункт 2 | ГОСТ ISO 10273-2013 | Межгосударственный стандартМикробиология пищевых продуктов и кормов для животныхГоризонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии yersinia enterocolitica |  |
| 9 | Глава I. раздел 1 подраздел 1.2.2 пункт 1 | ГОСТ 23637-90 | Сенаж. Технические условия. Пункт 3.9 |  |
| 10 | Глава I. раздел 1 подраздел 1.2.4.2 пункт 4 п/п 4.1подраздел 1.3.2 пункт 5 п/п 5.1подраздел 1.3.3 пункт 5 п/п 5.1Раздел 2 подраздел 2.1 пункт 6 п/п 6.1подраздел 2.2 пункт 3 п/п 3.1подраздел 2.3 пункт 5 п/п 5.1подраздел 2.4 пункт 7 п/п 7.1подраздел 2.5 пункт 5 п/п 5.1подраздел 2.6 пункт 5 п/п 5.1Раздел 3 подраздел 3.1 пункт 3 п/п 3.1Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 8 п/п 8.1подраздел 5.1.2 пункт 5 п/п 5.2подраздел 5.2.1 пункт 14 п/п 14.1подраздел 5.2.3 пункт 7 п/п 7.1подраздел 5.3.1 пункт 4 п/п 4.1подраздел 5.3.2 пункт 5 п/п 5.1подраздел 5.4.1 пункт 6 п/п 6.1подраздел 5.4.2 пункт 6 п/п 6.1подраздел 5.5.1 пункт 3 п/п 3.1подраздел 5.5.2 пункт 4 п/п 4.1подраздел 5.6.1 пункт 7 п/п 7.1подраздел 5.6.2 пункт 5 п/п 5.1подраздел 5.7.1 пункт 6 п/п 6.1Глава II. Раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 14 п/п 14.4подраздел 1.1.2 пункт 13 п/п 13.1подраздел 1.1.3 пункт 9 п/п 9.1подраздел 1.1.4 пункт 14 п/п 14.1Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 11 п/п 11.1подраздел 2.3 пункт 11 п/п 11.1подраздел 2.4 пункт 11 п/п 11.1Раздел 3. Пункт 4 п/п 4.1Раздел 4. Подраздел 4.1 Пункт 16 п/п 16.1Глава III. Раздел 2 пункт 1 п/п 1.1Раздел 3 пункт 2 п/п 2.3 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Межгосударственный стандартПродукты пищевыеМетод выявления бактерий рода Salmonella |  |
| 11 | Глава I. Раздел 1 подраздел 1.2.4.2 пункт 4 п/п 4.2Подраздел 1.3.2 пункт 5 п/п 5.2Подраздел 1.3.3 пункт 5 п/п 5.2Подраздел 1.3.4 пункт 4 п/п 4.1Раздел 2 Подраздел 2.1 пункт 6 п/п 6.1,6.4Подраздел 2.2 пункт 3 п/п 3.1, 3.4-3.5Подраздел 2.3 пункт 5 п/п 5.2Подраздел 2.4 пункт 7 п/п 7.2, 7.4-7.5Подраздел 2.5 пункт 5 п/п 5.2Подраздел 2.6 пункт 5 п/п 5.2Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 8 п/п 8.2, 8.4-8.6подраздел 5.1.2 пункт 5 п/п 5.1подраздел 5.2.1 пункт 14 п/п 14.2подраздел 5.2.3 пункт 7 п/п 7.2подраздел 5.3.1 пункт 4 п/п 4.2подраздел 5.4.1 пункт 6 п/п 6.2подраздел 5.4.2 пункт 6 п/п 6.2подраздел 5.5.1 пункт 3 п/п 3.2подраздел 5.5.2 пункт 4 п/п 4.2подраздел 5.6.1 пункт 7 п/п 7.2подраздел 5.6.2 пункт 5 п/п 5.2подраздел 5.7.1 пункт 6 п/п 6.2Глава II. Раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 14 п/п 14.2-14.3, 14.5подраздел 1.1.2 пункт 13 п/п 13.2, 13.4-13.6подраздел 1.1.3 пункт 9 п/п 9.2, 9.4, 9.5подраздел 1.1.4 пункт 14 п/п 14.2, 14.4, 14.5раздел 2 подраздел 2.2 пункт 11 п/п 11.2, 11.4подраздел 2.3 пункт 11 п/п 11.2, 11.4, 11.5подраздел 2.4 пункт 11 п/п 11.2, 11.5Раздел 3 пункт 4, п/п 4.2, 4.3Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 16 п/п 16.2, 16.4Глава III. Раздел 2 пункт 1 п/п 1.2Раздел 3 пункт 2 п/п 2.3 | ГОСТ 31747- ГОСТ ISO/TS 13136— 2016 2012 | Межгосударственный стандарт Продукты пищевыеМетоды выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)Межгосударственный стандарт Микробиология пищевой продукции и кормов для животных Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов Горизонтальный метод определения бактерий Escherichia coli, продуцирующих Шига-токсин, в том числе серогрупп 0157, О Ш , 026, 0103 и 0145 Microbiology of food and animal feed. Real-time polymerase chain reaction (PCR)-based method for the detection of |  |
| 12 |  Глава I. Раздел 1Подраздел 1.2.4.2. пункт 9Раздел 2 подраздел 2.1 пункт 11 подраздел 2.4 пункт 15раздел 3 подраздел 3.1 пункт 9 |  ГОСТ 17681-82 |      Межгосударственный стандартМука животного происхожденияМетоды испытанийПункт 2.2. Определение металломагнитных примесей |  |
| 13 | Глава I. Раздел 4 подраздел 4.1 пункты 5,6подраздел 4.2 пункты 5раздел 5 подраздел 5.1.2 пункт 1 п/п 1.1, 1.2раздел 5 подраздел 5.6.1 пункт 2 п/п 2.1-2.2Глава II. Раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 3 п/п 3.1-3.2подраздел 1.1.2 пункт 1 п/п 1.1-1.2подраздел 1.1.3 пункт 1 п/п 1.1-1.2подраздел 1.1.4 пункт 2 п/п 2.1-2.2Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 1 п/п 1.1-1.2подраздел 2.3 пункт 2 п/п 2.1, 2.2подраздел 2.4 пункт 2 п/п 2.1, 2.2Раздел 3 пункт 2 п/п 2.1Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 2 п/п 2.1, 2.2  | ГОСТ 13496.9-96 | Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси |  |
| 14 | Глава I. Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункты 1 п/п 1.1, 1.2 | ГОСТ 20239-74 | Межгосударственный стандартМука, крупа и отрубиМетод определения металломагнитной примеси  |  |
| 15 | Глава I. Раздел 5 подраздел 5.2.1 пункты 2, 3 п/п 3.1,3.2 | ГОСТ 13979.5-68 | Межгосударственный стандартЖмыхи, шроты и горчичный порошокМетод определения металлопримесей |  |
| 16 | Глава I. Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 2подраздел 5.1.2 пункт 2Глава II. Раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 1подраздел 1.1.2 пункт 2подраздел 1.1.3 пункт 2подраздел 1.1.4 пункт 1Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 2Подраздел 2.4 пункт 1Раздел 3 пункт 1Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 1 | ГОСТ 13496.13-2018  | Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов |  |
| 17 | Глава I. раздел 2 подраздел 2.1 пункт 6 п/п 6.3подраздел 2.2 пункт 3 п/п 3.3Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 8 п/п 8.3Глава II. раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 14 п/п 14.1подраздел 1.1.2 пункт 13 п/п 13.3подраздел 1.1.3 пункт 9 п/п 9.3подраздел 1.1.4 пункт 14 п/п 14.3Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 11 п/п 11.3подраздел 2.3 пункт 11 п/п 11.3подраздел 2.4 пункт 11 п/п 11.3Раздел 3 пункт 4 п/п 4.3Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 16 п/п 16.3 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) | Межгосударственный стандартМикробиология пищевых продуктов и кормов для животныхМетоды выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях |  |
| 18 | Глава I. раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 7 подраздел 5.2.1 пункт 6 подраздел 5.3.1 пункт 3 подраздел 5.4.1 пункт 3подраздел 5.4.2 пункт 4 подраздел 5.6.1 пункт 6 подраздел 5.6.2 пункт 4 Глава II Раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 11 подраздел 1.1.2 пункт 6подраздел 1.1.3 пункт 8подраздел 1.1.4 пункт 13Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 9 Подраздел 2.3 пункт 6подраздел 2.4 пункт 7 | ГОСТ 31653-2012  | Межгосударственный стандартКормаМетод иммуноферментного определения микотоксинов |  |
| 19 | Глава I. раздел 1 подраздел 1.2.3 пункт 10Подраздел 1.2.4.1 пункт 1Подраздел 1.2.4.2 пункт 8Подраздел 1.3.1 пункт 10Раздел 2 Подраздел 2.1 пункт 1Подраздел 2.2 пункт 1Подраздел 2.4 пункт 2Раздел 3 подраздел 3.1 пункт 1Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 3подраздел 5.2.1 пункт 22подраздел 5.3.1 пункт 1подраздел 5.3.2 пункт 2подраздел 5.4.1 пункт 9подраздел 5.4.2 пункт 9подраздел 5.5.1 пункт 6подраздел 5.5.2 пункт 6подраздел 5.6.1 пункт 3Глава II. раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 4подраздел 1.1.2 пункт 3подраздел 1.1.3 пункт 3подраздел 1.1.4 пункт 3раздел 2 подраздел 2.2 пункт 3подраздел 2.3 пункт 3подраздел 2.4 пункт 3Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 3Глава III. Раздел 2 пункт 12Раздел 3 пункт 11 Раздел 4 пункт 5 | ГОСТ 31674-2012  |  Корма, комбикорма, комбикормовое сырьеМетоды определения общей токсичности     |  |
| 20 | Глава I, Раздел 2, Подраздел 2.2 пункт 4Подраздел 2.4пункт8Подраздел 2.5 пункт 6Подраздел 2. 6 пункт 6Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 9Подраздел 5.2.1 пункт 15Подраздел 5.5.1. пункт 4Подраздел 5.6.1 пункт 8Подраздел 5.7.1. пункт 5Глава II Раздел 1 подраздел 1.1.3. пункт 11Подраздел 1.1.4 пункт 15Раздел 2 подраздел 2.3 пункт 12Раздел 2.4 пункт 12Раздел 4 подраздел 4 пункт 17Глава III раздел 5 пункт 3 | ГОСТ ISO 21527-2- 2013 Гост 10444.12-2013 | Межгосударственный стандарт Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибовМикробиология пищевых продуктов и кормов для животныхМетоды выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых гриб  |  |
| 21 | Глава I Раздел 5 подраздел 5.2 пункт 10 |  ГОСТ 13979.11-83      | Межгосударственный стандартЖмыхи и шроты хлопковыеМетод определения свободного госсипола |  |
| 22 | Глава I раздел 5 подраздел 5.2.1 пункт 9 | ГОСТ ISO 5506-2013  | Бобовые. Продукты из соевых бобов. Определение активности уреазы  |  |
| 23 | Глава I раздел 2 подраздел 2.1 пункт 4Подраздел 2.3 пункт 3Подраздел 2.4 пункт 5Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 10Подраздел 5.2.1 пункт 8Подраздел 5.2.2.пункт 2Подраздел 5.2.3 пункт 5 Глава II Раздел 1 подраздел 1.1.1. пункт 7Подраздел 1.1.2.пункт 7 Подраздел 1.1.3 пункт12Подраздел 1.1.4 пункт 8Раздел 3 подраздел 3.1 пункт 13Глава III раздел 3 пункт 6 | ГОСТ 13496.18-85 | Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира |  |
| 24 | Глава II Раздел 1 подраздел 1.1.1, пункт 2Глава II подраздел 1.1.2 пункт 16 Глава II Раздел 2,подраздел 2.2 пункт 4Подраздел 2.4. пункт 7 | ГОСТ 13496.5-2018   | Комбикорма. Метод определения спорыньи |  |
| 25 | Глава I раздел 1 подраздел 1.3.1 пункт 1 | ГОСТ 23638-90  | Межгосударственный стандартСилос из зеленых растенийТехнические условия |  |
| 26 | Глава I раздел 1 подраздел 1.2.2 пункт 1 | ГОСТ 23637-90 | Сенаж. Технические условия |  |
| 27 | Глава I раздел 2 подраздел 2.1. пункт 3Подраздел 2.3 пункт 4Подраздел 2.4 пункт 6Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 11Подраздел 5.2.1 пункт 7Подраздел 5.2.2 пункт 3Подраздел 5.2.3 пункт 6Глава II раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 9Подраздел 1.1.2. пункт 8Подраздел 1.1.3. пункт 13Подраздел 1.1.4 пункт 9, 10Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 9, 10Глава III раздел 3 пункт 5 | ГОСТ 31485-2012  | Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов) |  |
| 28 | Глава I раздел 4 подраздел 4.1 п/п 1,5Подраздел 4.2 п/п 1,5Глава II раздел 2 подраздел 2.2 п/п 6,5Подраздел 2.3 п/п 5, 7Подраздел 2.4 п/п 5,6 Раздел 3 п/п 3,5Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 6 |  ГОСТ 24596.7-2015ГОСТ 24596.7-81 |      Межгосударственный стандартФосфаты кормовыеМетод определения фтора  |  |
| 29 | Глава II раздел 1 подраздел 1.1.1. пункт 10Подраздел 1.1.4 пункт 11Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 10, 13 | ГОСТ 31482-2012 |  Межгосударственный стандартКомбикормаМетод определения альдегидов  |  |
| 30 | Глава I , Раздел 1 подраздел 1.1 подпункты 10.1,10.2Подразделы 1.2.1. подпункты 10.1,10.2Подраздел 1.2.2 подпункты 9.1, 9.2Подраздел 1.2.4 подпункты 9.1, 9.2Подраздел 1.2.4.2 подпункты 7.1, 7.2Подраздел 1.3.1 подпункты 9.1, 9.2Подраздел 1.3.2 подпункты 8.1 8.2Подраздел 1.3.3 подпункты 8.1, 8.2Подраздел 1.3.4Подпункты 7.1,7.2Раздел 2 подраздел 2.1 подпункты10.1, 10.2Подраздел 2.2 подпункты 8.1, 8.2Подраздел 2.3 подпункты 9.1, 9.2Подраздел 2.4 подпункты 12.1, 12.2Подраздел 2.5 подпункты 10.1, 10.2Подраздел 2.6 подпункты 10.1, 10.2 Раздел 3 Подраздел 3.1 подпункты 8.1, 8.2Раздел 4 подраздел4.1 подпункты 4.1,4.2Подраздел 4.2 подпункты 4.1, 4.2Раздел 5 подраздел 5.1.1 Подпункты 14.1,14.2Подраздел 5.2.1 подпункты21.1, 21.2Подраздел 5.2.3 подпункты 8.1, 8.2Подраздел 5.3.1. подпункты 6.1, 6.2Подраздел 5.3.2 подпункты 9.1, 9.2Подраздел 5.4.1 подпункты 8.1, 8.2Подраздел 5.4.2 подпункты 8.1, 8.2Подраздел 5.5.1 подпункты 5.1, 5.2Подраздел 5.5.2 подпункты 5.1, 5.2Подраздел 5.6.1 подпункты 9.1, 9.2Подраздел 5.6.2 подпункты 7.1, 7.2Подраздел 5.7.1 подпункты 7.1, 7.2Глава 2 раздел 1 подраздел 1.1 подпункты 17.1,17.2Подраздел 1.1.2 подпункты 17.1,17.2Подраздел 1.1.3 подпункты 17.1, 17.2Подраздел 1.1.4 подпункты 19.1,19.2Раздел2 подраздел 2.2 подпункты15.1, 15.2Подраздел 2.3 подпункты 17.1, 17.2Подраздел 2.4 подпункт 16.1, 16.2Раздел 3 подпункт 9.1, 9.2Раздел 4 подраздел 4.1 подпункты 22.1,22.2Глава 3раздел 2 подпункты 11.1, 11.2Раздел 3 подпункты 10.1, 10.2Раздел 4 подпункты 2.1, 2.2  | ГОСТ 32161-2013ГОСТ 32163-2013 | Межгосударственный стандартПродукты пищевыеМетод определения содержания цезия Cs-137Межгосударственный стандартПродукты пищевыеМетод определения содержания стронция Sr-90 |  |
| 31 | Глава I раздел1 подраздел 1.1 пункт 8 подраздел 1.2.1 пункт 8 Подраздел 1.2.2 пункт 7Подраздел 1.2.3 пункт 7Подраздел 1.2.4.1 пункт 7 Подраздел 1.2.4.2 пункт 5Подраздел 1.3.1 пункт 7Подраздел 1.3.2 пункт 6Подраздел 1.3.3 пункт 6Подраздел 1.3.4 пункт Раздел 2 подраздел 2.1 пункт 8Подраздел 2.2 пункт 6Подраздел 2.3 пункт 7Подраздел 2.4 пункт 10Подраздел 2.5 пункт 8Подраздел 2.6 пункт 8Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 2Подраздел 4.2 пункт 2Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 12Подраздел 5.2.1 пункт 16Глава II раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 15Подраздел 1.1.1 пункт 14Подраздел 1.1.2 пункт 15Подраздел 1.1.4 пункт 17Раздел2 подраздел 2.2 пункт 13Подраздел 2.3 пункт 15Подраздел 2.4 пункт 14Раздел 3 пункт 7Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 19Глава III раздел 2 пункт 4Раздел 3 пункт 8Раздел 4 пункт 3 | ГОСТ 34449-2018 | Межгосударственный стандартПродукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавкиОпределение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения  |  |
| 32 | Глава I Раздел 1 подраздел 1.1 пункт 4Подраздел 1.2.1 пункт 3Подраздел 1.2.2 пункт 3Подраздел 1.2.3 пункт 2Подраздел 1.2.4.1. пункт 5Раздел5 подраздел 5.1.1 пункт 5Глава II раздел1 подраздел Подраздел 1.1.1 пункт 8Подраздел 1.1.3 пункт 14Подраздел 1.1.4 пункт 12Раздел 5 подраздел 2.2 пункт 10Подраздел 2.3 пункт 8Подраздел 2.4 пункт 6Глава III раздел 2 пункт 7 | СТ РК 2010-2010 |  Вода. Почва, фураж, продукты растительного и животного происхождения.Определение 2,4-Д (2,4-дихлоруксусной кислоты) хромотографическими методами |  |
| 33 | Глава I раздел 5 подраздел 5.2.1 пункт 12Подраздел 5.7.1 пункт 4 | ГОСТ 13979.8-69 | Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты |  |
| 34 | Глава I раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 7.4Подраздел 5.2.1 пункт 6.4Подраздел 5.4.1 пункт 5Подраздел 5.4.1 пункт 5Подраздел 5.6.1пункт 6.4Глава II раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 4Подраздел 1.1.2 пункт 6.5Подраздел 1.1.2 пункт 8.4Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 9.5Подраздел 2.3 пункт 6.4Подраздел 2.4 пункт 8.4 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002Государственный стандарт Республики Беларусь | Комбикорма, зерно, продукты его переработкиМетод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) |  |
| 35 | Глава I. Раздел 5 подраздел 5.2.1 пункт 13 |  ГОСТ 17290-71 | Межгосударственный стандартШрот клещевинный кормовойТехнические условия |  |
| 36 |  | ГОСТ ISO 7218-2015 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям |  |
| 37 |  | ГОСТ 13496.6-2017 | Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов |  |
| 38 |  | ГОСТ 13496.7-97  | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности. |  |
| 39 |  | ГОСТ 13496.8-72 | Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений |  |
| 40 |  | ГОСТ 13496.10-2017 | Комбикорма. Метод определения содержания спор головневых грибов |  |
| 41 |  | ГОСТ 13496.12-98 | Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности |  |
| 42 |  | ГОСТ ISO 16649-1-2015 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных Escherichiacoli (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 ºСс применением мембран и 5-бромо-4-хлоро-3-индолил бета-D-глюкуронида |  |
| 43 |  | ГОСТ ISO 16649-2-2015 | Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных Escherichiaсoli (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44 °Сс применением 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронида |  |
| 44 |  | ГОСТ 17681-82 | Мука животного происхождения. Методы испытаний  |  |
| 45 |  | ГОСТ 24596.7-2015  | Фосфаты кормовые. Методы определения фтора |  |
| 46 |  | ГОСТ 24596.8-81 | Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка |  |
| 47 |  | ГОСТ 24596.9-81 | Фосфаты кормовые. Методы определения свинца |  |
| 48 |  | ГОСТ 24596.10-96 | Фосфаты кормовые. Методы определения ртути |  |
| 49 |  | ГОСТ 24596.11-96 | Фосфаты кормовые. Методы определения кадмия |  |
| 50 |  | ГОСТ 25311-82 | Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа |  |
| 51 |  | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов |  |
| 52 |  | ГОСТ ISO 27107-2016 | Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования |  |
| 53 |  | ГОСТ 27558-87 | Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста |  |
| 54 |  | ГОСТ 27559-87  | Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов |  |
| 55 |  | ГОСТ 28001-88 | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А |  |
| 56 |  | ГОСТ 28178-89 | Дрожжи кормовые. Методы испытаний |  |
| 57 |  | ГОСТ 28396-89 | Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина |  |
| 58 |  | ГОСТ 28495-90 | Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора проб |  |
| 59 |  | ГОСТ 29113-2016 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида |  |
| 60 |  | ГОСТ 30692-2000 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия |  |
| 61 |  | ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлотоксинов В1 и М1 |  |
| 62 |  | ГОСТ 31481-2012 | Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов |  |
| 63 |  | ГОСТ 31484-2012 | Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси |  |
| 64 |  | ГОСТ 31650-2012 | Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии |  |
| 65 |  | ГОСТ 31673-2012 | Корма для животных. Определение содержания зеараленона |  |
| 66 |  | ГОСТ 31708-2012 | Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа |  |
| 67 |  | ГОСТ 31878-2012 | Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа |  |
| 68 |  | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения Escherichiacoli О157 |  |
| 69 |  | ГОСТ 32251-2013 | Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина В1 |  |
| 70 |  | ГОСТ 33824-2016 | Продукты пищевые и продуктовое сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, медь, цинк) |  |
| 71 |  | ГОСТ 34108-2017 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом  |  |
| 72 | Все подразделы раздела 5 Главы IРаздела 1,2 Главы II | ГОСТ 34140-2017 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |  |
| 73 |  | ГОСТ 34427-2018 | Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана |  |
|  | **Республика Беларусь** |
| 74 | Глава I раздел 1.Подраздел 1.1пункт 5 п/п 5,1-5,4Подраздел 1.2.1пункт 4 п/п 4.1-4.4Подраздел 1.2.2пункт 4 п/п 4.1- 4.4Подраздел 1.2.3пункт 3 п/п 3.1-3.4Подраздел1.2.4.1 пункт 6п/п 6.1-6.4Подраздел1.2.4.2 пункт 2п/п 2.1-2.4Подраздел 1.3.1пункт 4 п/п 4.1-4.4Подраздел 1.3.2пункт 4 п/п 4.1-4.4Подраздел 1.3.3пункт 4 п/п 4.1-4.4Подраздел 1.3.4пункт 8 п/п 8.1-8.4Раздел 2.Подраздел 2.1пункт 2 п/п 2.1-2.4Подраздел 2.2пункт 2 п/п 2.1-2.4Подраздел 2.3пункт 2 п/п 2.1-2.4Подраздел 2.4пункт 3 п/п 3.1- 3.4Подраздел 2.5пункт 1 п/п 1.1-1.4Подраздел 2.6пункт 1 п/п 1.1-1.4Раздел 3.Подраздел 3.1пункт 2 п/п 2.1-2.4Подраздел 3.1пункт 2 п/п 2.1-2.4Раздел 4.Подраздел 4.1пункт 1 п/п 1.1-1.4Подраздел 4.2пункт 1 п/п 1.1-1.4Раздел 5.Подраздел 5.1.1пункт 6 п/п 6.1-6.4Подраздел 5.2.1пункт 5 п/п 5.1-5.4Подраздел 5.2.2пункт 1 п/п 1.1-1.4Подраздел 5.2.3пункт 4 п/п 4.1-4.4Подраздел 5.3.1пункт 2 п/п 2.1- 2.4Подраздел 5.3.2пункт 4 п/п 4.1-4.4Подраздел 5.4.1пункт 1 п/п 1.1-1.4Подраздел 5.4.2пункт 1 п/п 1.1-1.4Подраздел 5.5.2пункт 1 п/п 1.1-1.4Подраздел 5.6.1пункт 5 п/п 5.1-5.4Подраздел 5.6.2пункт 3 п/п 3.1-3.4Подраздел 5.7.1пункт 3 п/п 3.1-3.4Глава II. Раздел1. Подраздел1.1.1 пункт 6 п/п6.1-6.4Подраздел 1.1.2пункт 5 п/п 5.1-5.4Подраздел 1.1.3пункт 7 п/п 7.1-7.4Подраздел 1.1.4пункт 5 п/п 5.1-5.4 Раздел 2.Подраздел 2.2пункт 6 п/п 6.1-6.4Раздел II.Подраздел 2.3пункт 5 п/п 5.1-5.4Раздел II.Подраздел 2.4пункт 5 п/п 5.1-5.4Раздел III.пункт 3 п/п 3.1-3.4Раздел IV.Подраздел 4.1пункт 5 п/п 5.1-5.4Глава III. РазделI. пункт 4 п/п4.1-4.4Глава III. РазделII. пункт 10 п/п10.1-10.4Глава III. Раздел3. пункт 7 п/п7.1-7.4Глава III. Раздел4. пункт 1 п/п1.1-1.4Глава III. Раздел5. пункт 1 п/п1.1-1.4 | ГОСТ 32343-2013  | Корма, комбикорма. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, калия, натрия и цинка методом атомно-абсорбционной спектрометрии |  |
| 75 |  ГОСТ Р 53100—2008  | Cредства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии |  |
| 76 |  ГОСТ Р 53101—2008  | Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии |  |
| 77 |  ГОСТ Р 55447-2013  | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии |  |
| 78 | Глава I. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 3 п/п 3.5Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 5 п/п 5.4Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 5 п/п 5.5Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 5 п/п 5.6 | ГОСТ Р 56372-2015  | Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии |  |
| 79 | Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 5 п/п 5.6 | [АМИ.МН 0024-2021](https://oei.by/mvi/view?id=1343344)  | Массовая доля фосфора и селена в пищевой продукции и кормах. Методика измерений методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |  |
| 80 | Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.1.1 пункт 7 п/п 7.1Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.1Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.1Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.1Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.1Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.1Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.1Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 8 п/п 8.1 | МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН  5231-2015 « | «Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В1 в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин В1 30/15» производства R-Biopharm (Германия)». Определение  массовой  доли АФЛАТОКСИНА В1 в  зерне,  зернобобовых  и масличных  культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-АФЛАТОКСИН» Методика выполнения измерений»  |  |
| 81 | Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.1.1 пункт 7 п/п 7.4Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.4Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.4Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.5Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.4Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.5Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.4Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 8 п/п 8.4 | МВИ.МН 2477-2006 «МВИ.МН 6103-2018 МВИ.МН 5617-2016         | Методика выполнения измерения ДОН с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки».«Массовая доля ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛА в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ» Методика выполнения измерений содержания дезоксниваленола (ДОН) в зерне, продуктах его переаботки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal кат.№ 1064-3А производства BIOO Scientific Corporation by PerkinElmer (США) |  |
| 82 | Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.1.1 пункт 7 п/п 7.5Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.5Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.5Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.6Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.5Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.6Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.5Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 8 п/п 8.5 | МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015 МВИ.МН 5590-2016        | «Методика выполнения измерения ЗЕАРАЛЕНОНА с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ЗЕАРАЛЕНОН» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки».«Массовая доля ЗЕАРАЛЕНОНА в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН» (Извещение №1 об изменении). Методика выполнения измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переаботки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal кат.№ 1035-03 производства BIOO Scientific Corporation by PerkinElmer (США) |  |
| 83 | Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.1.1 пункт 7 п/п 7.2Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.2Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.2Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.3Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.2Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.2Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.2Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 8 п/п 8.2 | МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН  6102-2018 «МВИ.МН 5581-2016        | «Методика выполнения измерения ОХРАТОКСИНА А с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ОХРАТОКСИН А» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки» Массовая  доля ОХРАТОКСИНА А в  зерне,  зернобобовых  и  масличных культурах,  продуктах  их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ОХРАТОКСИН А». Методика выполнения измерений содержания охратоксина А в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal кат.№ 1036-02 производства BIOO Scientific Corporation by PerkinElmer (США) |  |
| 84 | Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.1.1 пункт 7 п/п 7.3Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.3Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.3Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.4Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.3Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.3Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.3Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 8 п/п 8.3 | МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016  | «Методика выполнения измерения Т-2 ТОКСИНА с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Т-2 ТОКСИН» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки».«Определение ТОКСИНА Т-2 в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ТОКСИН Т-2». Методика выполнения измерений». |  |
| 85 |  | МВИ.МН 2560-2006 МВИ.МН  5730-2016  | Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ФУМОНИЗИН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки» Определение ФУМОНИЗИНОВ группы  В  в  зерновых,  зернобобовых культурах  и  продуктах  их переработки  методом  иммуноферментного  анализа  с  использованием  набора реагентов  «ИФА-ФУМОНИЗИН».  Методика  выполнения измерений». |  |
| 86 | Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.1.1 пункт 7 п/п 7.1Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.1Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.1Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.1Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.1Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.1Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.1Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 8 п/п 8.1 | МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН  5231-2015  | «Методика выполнения измерения содержания афлатоксина В1 в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин® Афлатоксин В1 30/15» производства R-Biopharm (Германия)».«Определение  массовой  доли АФЛАТОКСИНА В1 в  зерне,  зернобобовых  и масличных  культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-АФЛАТОКСИН» Методика выполнения измерений»  |  |
| 87 | Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.1.1 пункт 7 п/п 7.4Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.4Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.4Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.5Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.4Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.5Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.4Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 8 п/п 8.4 | МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018 МВИ.МН 5617-2016        | «Методика выполнения измерения ДОН с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки».«Массовая доля ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛА в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ»Методика выполнения измерений содержания дезоксниваленола (ДОН) в зерне, продуктах его переаботки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal кат.№ 1064-3А производства BIOO Scientific Corporation by PerkinElmer (США) |  |
| 88 | Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.1.1 пункт 7 п/п 7.5Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.5Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.5Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.6Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.5Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.6Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.5Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 8 п/п 8.5 | МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015 МВИ.МН 5590-2016        | «Массовая доля ЗЕАРАЛЕНОНА в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН» (Извещение №1 об изменении).«Методика выполнения измерения ЗЕАРАЛЕНОНА с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ЗЕАРАЛЕНОН» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки».Методика выполнения измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переаботки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal кат.№ 1035-03 производства BIOO Scientific Corporation by PerkinElmer (США) |  |
| 89 | Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.1.1 пункт 7 п/п 7.2Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.2Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.2Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.3Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.2Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.2Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.2Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 8 п/п 8.2 | МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН  6102-2018 МВИ.МН 5581-2016        | «Методика выполнения измерения ОХРАТОКСИНА А с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ОХРАТОКСИН А» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки»«Массовая  доля ОХРАТОКСИНА А в  зерне,  зернобобовых  и  масличных культурах,  продуктах  их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ОХРАТОКСИН А».Методика выполнения измерений содержания охратоксина А в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal кат.№ 1036-02 производства BIOO Scientific Corporation by PerkinElmer (США) |  |
| 90 | Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.1.1 пункт 7 п/п 7.3Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.3Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.3Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.4Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.3Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.3Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.3Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 8 п/п 8.3 | МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016 «Определение  | «Методика выполнения измерения Т-2 ТОКСИНА с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ Т-2 ТОКСИН» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки».ТОКСИНА Т-2 в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ТОКСИН Т-2». Методика выполнения измерений». |  |
| 91 | Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.6Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.6Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.7Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 8 п/п 8.6  | МВИ.МН 2560-2006 МВИ.МН  5730-2016  | «Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-системы «Ридаскрин® ФАСТ ФУМОНИЗИН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки»«Определение ФУМОНИЗИНОВ группы  В  в  зерновых,  зернобобовых культурах  и  продуктах  их переработки  методом  иммуноферментного  анализа  с  использованием  набора реагентов  «ИФА-ФУМОНИЗИН».  Методика  выполнения измерений». |  |
| 92 | все подразделы Разделов 2,5 Главы IРазделы 1,2,4 Главы IIРазделы 2,3 Главы III | ГОСТ EN 1528-2014 ч.1-4  | для контроля за содержанием пестицидов; |  |
|  |  | ГОСТ 29136-91 | Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Метод определения токсичности |  |
|  |  |  |  |  |