**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, 2  Глава III Раздел 2  пункт 3 | ГОСТ 4808-87  ГОСТ 27262-87    ГОСТ 13496.13-1975 | Межгосударственный стандарт  Сено Технические условия  Межгосударственный стандарт  Корма растительного происхождения  Методы отбора проб  Межгосударственный стандарт  Комбикорма  Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов |  |
| 2 | Глава I. Раздел 1. Подраздел 1.1 пункт 3 п/п 3.1- 3,2  Подраздел 1.2.1 пункт 2 п/п 2.1-2.2  Подраздел 1.2.2 пункт 2 п/п 2.1-2.2  Подраздел 1.2.3. пункт 1 п/п1.1-1.2  Подраздел 1.2.4.1 пункт 4 п/п 4.1-4.2  Подраздел 1.2.4.2 пункт 1 п/п 1.1-1.2  Подраздел 1.3.1 пункт 2 п/п 2.1-2.2  Подраздел 1.3.2 пункт 1 п/п1.1-1.2  Подраздел 1.3.3 пункт1 п/п 1.1-1.2  Подраздел 1.3.4 пункт 1 п/п1.1-1.2  Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 1 п/п 1.4-1.5  Подраздел 2.4 пункт 4 п/п 4.1-4.2  Подраздел 2.5 пункт 4 п/п 4.1-4.2  Подраздел 2.6 пункт 4 п/п 4.1-4.2  Раздел 5. Подраздел 5.1.1. пункт 4 п/п 4.3-4.4  Подраздел 5.2.1. пункт 4 п/п 4.4-4.5  Подраздел 5.2.3. пункт 3 п/п 4.3-4.5  Подраздел 5.6.1. пункт 4 п/п 4.4-4.5  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 5 п/п 5.4-5.5  Подраздел 1.1.2 пункт 4 п/п 4.4-4.5  Подраздел 1.1.3 пункт 4 п/п 4.4-4.5  Подраздел 1.1.4 пункт 4 п/п 4.4-4.5  Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 5 п/п 5.4-5.5  Подраздел 2.3 пункт 4 п/п 4.4-4.5  Подраздел 2.4 пункт 4 п/п 4.4-4.5  Раздел 4. Подраздел 4. пункт 4 п/п 4.4-4.5  Глава III. Раздел 2  Глава III. Раздел 2. пункт 6 п/п 6.1-6.2  Глава III. Раздел 3 | ГОСТ 13496.20-2014  СТБ ЕN 15662-2017 | Межгосударственный стандарт Корма, -комбикорма, комбикормовое сырье  Метод определения остаточных количеств пестицидов  Продукция 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 стандарт  Корма, комбикорма  Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии |  |
| 4 | Глава I раздел 1. Подраздел 1.1 пункт 5 п/п 5,1-5,4  Подраздел 1.2.1 пункт 4 п/п 4.1-4.4  Подраздел 1.2.2 пункт 4 п/п 4.1-4.4  Подраздел 1.2.3 пункт 3 п/п 3.1-3.4  Подраздел 1.2.4.1 пункт 6 п/п 6.1-6.4  Подраздел 1.2.4.2 пункт 2 п/п 2.1-2.4  Подраздел 1.3.1 пункт 4 п/п 4.1-4.4  Подраздел 1.3.2 пункт 4 п/п 4.1-4.4  Подраздел 1.3.3 пункт 4 п/п 4.1-4.4  Подраздел 1.3.4 пункт 8 п/п 8.1-8.4  Раздел 2.  Подраздел 2.1 пункт 2 п/п 2.1-2.4  Подраздел 2.2 пункт 2 п/п 2.1-2.4  Подраздел 2.3 пункт 2 п/п 2.1-2.4  Подраздел 2.4 пункт 3 п/п 3.1-3.4  Подраздел 2.5 пункт 1 п/п 1.1-1.4  Подраздел 2.6 пункт 1 п/п 1.1-1.4  Раздел 3. Подраздел 3.1 пункт 2 п/п 2.1-2.4  Подраздел 3.1 пункт 2 п/п 2.1-2.4  Раздел 4. Подраздел 4.1 пункт 1 п/п 1.1-1.4  Подраздел 4.2 пункт 1 п/п 1.1-1.4  Раздел 5. Подраздел 5.1.1 пункт 6 п/п 6.1-6.4  Подраздел 5.2.1 пункт 5 п/п 5.1-5.4  Подраздел 5.2.2 пункт 1 п/п 1.1-1.4  Подраздел 5.2.3 пункт 4 п/п 4.1-4.4  Подраздел 5.3.1 пункт 2 п/п 2.1-2.4  Подраздел 5.3.2 пункт 4 п/п 4.1-4.4  Подраздел 5.4.1 пункт 1 п/п 1.1-1.4  Подраздел 5.4.2 пункт 1 п/п 1.1-1.4  Подраздел 5.5.2 пункт 1 п/п 1.1-1.4  Подраздел 5.6.1 пункт 5 п/п 5.1-5.4  Подраздел 5.6.2 пункт 3 п/п 3.1-3.4  Подраздел 5.7.1 пункт 3 п/п 3.1-3.4  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 6 п/п 6.1-6.4  Подраздел 1.1.2 пункт 5 п/п 5.1-5.4  Подраздел 1.1.3 пункт 7 п/п 7.1-7.4  Подраздел 1.1.4 пункт 5 п/п 5.1-5.4  Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 6 п/п 6.1-6.4  Раздел II. Подраздел 2.3 пункт 5 п/п 5.1-5.4  Раздел II. Подраздел 2.4 пункт 5 п/п 5.1-5.4  Раздел III. пункт 3 п/п 3.1-3.4  Раздел IV. Подраздел 4.1 пункт 5 п/п 5.1-5.4  Глава III. Раздел I. пункт 4 п/п 4.1-4.4  Глава III. Раздел II. пункт 10 п/п 10.1-10.4  Глава III. Раздел 3. пункт 7 п/п 7.1-7.4  Глава III. Раздел 4. пункт 1 п/п 1.1-1.4  Глава III. Раздел 5. пункт 1 п/п 1.1-1.4 | ГОСТ 34141-2017 | Межгосударственный стандарт  Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье  Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой |  |
| 5 | Глава I. раздел 1 подраздел 1.1 пункты 6-7  подраздел 1.2.1 пункты 5-6  подраздел 1.2.2 пункты 5-6  подраздел 1.2.3 пункты 4-5  подраздел 1.2.4.1 пункты 2, 4  подраздел 1.2.4.2 пункт 10  подраздел 1.3.1 пункты 5-6  подраздел 1.3.2 пункты 2-3  подраздел 1.3.3 пункты 2-3  подраздел 1.3.4 пункты 2-3  подраздел 1.2.2 пункты 5-6  Раздел 2. подраздел 2.6 пункты 2-3  Раздел 3. Подраздел 3.1 пункты 5-6  Раздел 5. подраздел 5.1.1 пункты 15-16  подраздел 5.1.2 пункты 3-4  подраздел 5.2.1 пункт 18-20  подраздел 5.3.1 пункты 7-8  подраздел 5.3.2 пункт 7  подраздел 5.4.1 пункт 3  подраздел 5.4.2 пункты 2, 3  подраздел 5.5.1 пункты 1, 2  подраздел 5.5.2 пункты 2-3  подраздел 5.7.1 пункты 1-2  Глава II. Раздел 1 подраздел 1.1.2 пункты 10-11  подраздел 1.1.3 пункты 5-6  подраздел 1.1.4 пункты 6-7  Раздел 2 подраздел 2.2 пункты 7-8  подраздел 2.3 пункты 9-10  подраздел 2.4 пункты 9-10  подраздел 2.2 пункты 7-8  раздел 3 пункты 5-6  раздел 4 подраздел 4.1 пункты 23-24  Глава III. Раздел 2 пункт 8-9 | ГОСТ 13496.19-2015 | Межгосударственный стандарт Корма, комбикорма, комбикормовое сырье  Методы определения содержания нитратов и нитритов |  |
| 6 | Глава I. раздел 1 подраздел 1.1 пункт 9  подраздел 1.2.1 пункт 9  подраздел 1.2.2 пункт 8  подраздел 1.2.3 пункт 8  подраздел 1.2.4.1 пункт 8  подраздел 1.2.4.2 пункт 6  подраздел 1.3.1 пункт 8  подраздел 1.3.2 пункт 7  подраздел 1.3.3 пункт 7  подраздел 1.3.4 пункт 6  Раздел 2. подраздел 2.1. пункт 9  подраздел 2.2. пункт 7  подраздел 2.3. пункт 8  подраздел 2.4 пункт 11  подраздел 2.5. пункт 9  подраздел 2.6. пункт 9  Раздел 4. подраздел 4.1. пункт 3  подраздел 4.2. пункт 3  Раздел 5. подраздел 5.1.1. пункт 13  подраздел 5.2.1. пункт 17  Глава II. раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 16  подраздел 1.1.2 пункт 15  подраздел 1.1.3 пункт 16  подраздел 1.1.4 пункт 18  Раздел 2. подраздел 2.2. пункт 14  подраздел 2.3. пункт 16  подраздел 2.4. пункт 15  Раздел 3. Пункт 8  Раздел 4. Подраздел 4.1 пункт 21  Глава III. Раздел 2 пункт 5  Раздел 3 пункт 9  Раздел 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, 1.6-1.7  Подраздел 2.4 пункт 4 п/п 4.3- 4.4  Подраздел 2.5 пункт 4 п/п 4.3  Подраздел 2. пункт 4 п/п 4.3  Раздел 5 Подраздел 5.1.1 пункт 4 п/п 4.1-4.2, 4.5-4.6  Подраздел 5.2.1. пункт 4 п/п 4.1-4.3, 4.6-4.7  Подраздел 5.2.3. пункт 3 п/п 3.1-3.3, 3.6-3.7  Подраздел 5.6.1. пункт 4 п/п 4.1-4.3  Глава II. Раздел 1 подраздел 1.1 пункт 5 п/п 5.1-5.3  подраздел 1.1.2 пункт 4 п/п 4.1-4.3  подраздел 1.1.3 пункт 4 п/п 4.1-4.3, 4.6-4.9  подраздел 1.1.4 пункт 4 п/п 4.1-4.3, 4.6-4.9  Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 5 п/п 5.1-5.3, 5.6-5.9  подраздел 2.3 пункт 4 п/п 4.1-4.3, 4.6-4.9  подраздел 2.4 пункт 4 п/п 4.1-4.3,4.6-4.9  Раздел 4 Подраздел 4.1 пункт 4, п/п 4.1-4.3, 4.6-4.9  Глава I раздел 2 подраздел 2.3 п/п 1.6, 1.7  Раздел5 подраздел 5.1 пункт 4.5,4.6  Подраздел 5.2.1 п/п 4.6, 4.7  Подраздел5.2.3 п/п 3,6,3,7  Подраздел 5.6.1 п/п 4.6,4.7  Глава II раздел 1 подраздел 1.1.1 п/п 5.6, 5.9  Подраздел 1.1.2 п/п 4.6-4.9  Подраздел 1.1.3 п/п 4.6-4.9  Подраздел 1.1.4 п/п 4.6-4.9  Раздел 2 подраздел 2.2 п/п 5.6-5.9  Подраздел 2.3 п/п 4.6-4.9  Подраздел 2.4 п/п 4.6-4.9  Раздел 4 подраздел4.1 п/п 4.6-4.9 | ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) | Межгосударственный стандарт  Корма, комбикорма  Определение 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 7.1  подраздел 1.2.3 пункт 6 п/п 6.1  подраздел 1.3.2 пункт 5 п/п 5.3  подраздел 1.3.3 пункт 5 п/п 5.3  Глава III. Раздел 2 пункт 2 | ГОСТ ISO 10273-2013 | Межгосударственный стандарт  Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных  Горизонтальный 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 4.1  подраздел 1.3.2 пункт 5 п/п 5.1  подраздел 1.3.3 пункт 5 п/п 5.1  Раздел 2 подраздел 2.1 пункт 6 п/п 6.1  подраздел 2.2 пункт 3 п/п 3.1  подраздел 2.3 пункт 5 п/п 5.1  подраздел 2.4 пункт 7 п/п 7.1  подраздел 2.5 пункт 5 п/п 5.1  подраздел 2.6 пункт 5 п/п 5.1  Раздел 3 подраздел 3.1 пункт 3 п/п 3.1  Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 8 п/п 8.1  подраздел 5.1.2 пункт 5 п/п 5.2  подраздел 5.2.1 пункт 14 п/п 14.1  подраздел 5.2.3 пункт 7 п/п 7.1  подраздел 5.3.1 пункт 4 п/п 4.1  подраздел 5.3.2 пункт 5 п/п 5.1  подраздел 5.4.1 пункт 6 п/п 6.1  подраздел 5.4.2 пункт 6 п/п 6.1  подраздел 5.5.1 пункт 3 п/п 3.1  подраздел 5.5.2 пункт 4 п/п 4.1  подраздел 5.6.1 пункт 7 п/п 7.1  подраздел 5.6.2 пункт 5 п/п 5.1  подраздел 5.7.1 пункт 6 п/п 6.1  Глава II. Раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 14 п/п 14.4  подраздел 1.1.2 пункт 13 п/п 13.1  подраздел 1.1.3 пункт 9 п/п 9.1  подраздел 1.1.4 пункт 14 п/п 14.1  Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 11 п/п 11.1  подраздел 2.3 пункт 11 п/п 11.1  подраздел 2.4 пункт 11 п/п 11.1  Раздел 3. Пункт 4 п/п 4.1  Раздел 4. Подраздел 4.1 Пункт 16 п/п 16.1  Глава III. Раздел 2 пункт 1 п/п 1.1  Раздел 3 пункт 2 п/п 2.3 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Межгосударственный стандарт  Продукты пищевые  Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
| 11 | Глава I. Раздел 1 подраздел 1.2.4.2 пункт 4 п/п 4.2  Подраздел 1.3.2 пункт 5 п/п 5.2  Подраздел 1.3.3 пункт 5 п/п 5.2  Подраздел 1.3.4 пункт 4 п/п 4.1  Раздел 2 Подраздел 2.1 пункт 6 п/п 6.1,6.4  Подраздел 2.2 пункт 3 п/п 3.1, 3.4-3.5  Подраздел 2.3 пункт 5 п/п 5.2  Подраздел 2.4 пункт 7 п/п 7.2, 7.4-7.5  Подраздел 2.5 пункт 5 п/п 5.2  Подраздел 2.6 пункт 5 п/п 5.2  Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 8 п/п 8.2, 8.4-8.6  подраздел 5.1.2 пункт 5 п/п 5.1  подраздел 5.2.1 пункт 14 п/п 14.2  подраздел 5.2.3 пункт 7 п/п 7.2  подраздел 5.3.1 пункт 4 п/п 4.2  подраздел 5.4.1 пункт 6 п/п 6.2  подраздел 5.4.2 пункт 6 п/п 6.2  подраздел 5.5.1 пункт 3 п/п 3.2  подраздел 5.5.2 пункт 4 п/п 4.2  подраздел 5.6.1 пункт 7 п/п 7.2  подраздел 5.6.2 пункт 5 п/п 5.2  подраздел 5.7.1 пункт 6 п/п 6.2  Глава II. Раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 14 п/п 14.2-14.3, 14.5  подраздел 1.1.2 пункт 13 п/п 13.2, 13.4-13.6  подраздел 1.1.3 пункт 9 п/п 9.2, 9.4, 9.5  подраздел 1.1.4 пункт 14 п/п 14.2, 14.4, 14.5  раздел 2 подраздел 2.2 пункт 11 п/п 11.2, 11.4  подраздел 2.3 пункт 11 п/п 11.2, 11.4, 11.5  подраздел 2.4 пункт 11 п/п 11.2, 11.5  Раздел 3 пункт 4, п/п 4.2, 4.3  Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 16 п/п 16.2, 16.4  Глава III. Раздел 2 пункт 1 п/п 1.2  Раздел 3 пункт 2 п/п 2.3 | ГОСТ 31747-  ГОСТ ISO/TS 13136— 2016 2012 | Межгосударственный стандарт  Продукты пищевые  Методы 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 1  Подраздел 1.2.4.2. пункт 9  Раздел 2 подраздел 2.1 пункт 11  подраздел 2.4 пункт 15  раздел 3 подраздел 3.1 пункт 9 | ГОСТ 17681-82 | Межгосударственный стандарт  Мука животного происхождения  Методы испытаний  Пункт 2.2. Определение металломагнитных примесей |  |
| 13 | Глава I. Раздел 4 подраздел 4.1 пункты 5,6  подраздел 4.2 пункты 5  раздел 5 подраздел 5.1.2 пункт 1 п/п 1.1, 1.2  раздел 5 подраздел 5.6.1 пункт 2 п/п 2.1-2.2  Глава II. Раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 3 п/п 3.1-3.2  подраздел 1.1.2 пункт 1 п/п 1.1-1.2  подраздел 1.1.3 пункт 1 п/п 1.1-1.2  подраздел 1.1.4 пункт 2 п/п 2.1-2.2  Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 1 п/п 1.1-1.2  подраздел 2.3 пункт 2 п/п 2.1, 2.2  подраздел 2.4 пункт 2 п/п 2.1, 2.2  Раздел 3 пункт 2 п/п 2.1  Раздел 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 стандарт  Мука, крупа и отруби  Метод 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 стандарт  Жмыхи, шроты и горчичный порошок  Метод определения металлопримесей |  |
| 16 | Глава I. Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 2  подраздел 5.1.2 пункт 2  Глава II. Раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 1  подраздел 1.1.2 пункт 2  подраздел 1.1.3 пункт 2  подраздел 1.1.4 пункт 1  Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 2  Подраздел 2.4 пункт 1  Раздел 3 пункт 1  Раздел 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 6.3  подраздел 2.2 пункт 3 п/п 3.3  Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 8 п/п 8.3  Глава II. раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 14 п/п 14.1  подраздел 1.1.2 пункт 13 п/п 13.3  подраздел 1.1.3 пункт 9 п/п 9.3  подраздел 1.1.4 пункт 14 п/п 14.3  Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 11 п/п 11.3  подраздел 2.3 пункт 11 п/п 11.3  подраздел 2.4 пункт 11 п/п 11.3  Раздел 3 пункт 4 п/п 4.3  Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 16 п/п 16.3 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) | Межгосударственный стандарт  Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных  Методы 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 3  подраздел 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 6  подраздел 1.1.3 пункт 8  подраздел 1.1.4 пункт 13  Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 9  Подраздел 2.3 пункт 6  подраздел 2.4 пункт 7 | ГОСТ 31653-2012 | Межгосударственный стандарт  Корма  Метод иммуноферментного определения микотоксинов |  |
| 19 | Глава I. раздел 1 подраздел 1.2.3 пункт 10  Подраздел 1.2.4.1 пункт 1  Подраздел 1.2.4.2 пункт 8  Подраздел 1.3.1 пункт 10  Раздел 2 Подраздел 2.1 пункт 1  Подраздел 2.2 пункт 1  Подраздел 2.4 пункт 2  Раздел 3 подраздел 3.1 пункт 1  Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 3  подраздел 5.2.1 пункт 22  подраздел 5.3.1 пункт 1  подраздел 5.3.2 пункт 2  подраздел 5.4.1 пункт 9  подраздел 5.4.2 пункт 9  подраздел 5.5.1 пункт 6  подраздел 5.5.2 пункт 6  подраздел 5.6.1 пункт 3  Глава II. раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 4  подраздел 1.1.2 пункт 3  подраздел 1.1.3 пункт 3  подраздел 1.1.4 пункт 3  раздел 2 подраздел 2.2 пункт 3  подраздел 2.3 пункт 3  подраздел 2.4 пункт 3  Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 3  Глава III. Раздел 2 пункт 12  Раздел 3 пункт 11  Раздел 4 пункт 5 | ГОСТ 31674-2012 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье Методы определения общей токсичности |  |
| 20 | Глава I, Раздел 2, Подраздел 2.2 пункт 4  Подраздел 2.4пункт8  Подраздел 2.5 пункт 6  Подраздел 2. 6 пункт 6  Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 9  Подраздел 5.2.1 пункт 15  Подраздел 5.5.1. пункт 4  Подраздел 5.6.1 пункт 8  Подраздел 5.7.1. пункт 5  Глава II Раздел 1 подраздел 1.1.3. пункт 11  Подраздел 1.1.4 пункт 15  Раздел 2 подраздел 2.3 пункт 12  Раздел 2.4 пункт 12  Раздел 4 подраздел 4 пункт 17  Глава 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 грибов  Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных  Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых гриб |  |
| 21 | Глава I Раздел 5 подраздел 5.2 пункт 10 | ГОСТ 13979.11-83 | Межгосударственный стандарт Жмыхи и шроты хлопковые  Метод 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 4  Подраздел 2.3 пункт 3  Подраздел 2.4 пункт 5  Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 10  Подраздел 5.2.1 пункт 8  Подраздел 5.2.2.пункт 2  Подраздел 5.2.3 пункт 5  Глава II Раздел 1 подраздел 1.1.1. пункт 7  Подраздел 1.1.2.пункт 7  Подраздел 1.1.3 пункт12  Подраздел 1.1.4 пункт 8  Раздел 3 подраздел 3.1 пункт 13  Глава 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 2  Глава II подраздел 1.1.2 пункт 16  Глава II Раздел 2,подраздел 2.2 пункт 4  Подраздел 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 стандарт Силос из зеленых растений  Технические 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 3  Подраздел 2.3 пункт 4  Подраздел 2.4 пункт 6  Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 11  Подраздел 5.2.1 пункт 7  Подраздел 5.2.2 пункт 3  Подраздел 5.2.3 пункт 6  Глава II раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 9  Подраздел 1.1.2. пункт 8  Подраздел 1.1.3. пункт 13  Подраздел 1.1.4 пункт 9, 10  Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 9, 10  Глава 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 1,5  Подраздел 4.2 п/п 1,5  Глава II раздел 2 подраздел 2.2 п/п 6,5  Подраздел 2.3 п/п 5, 7  Подраздел 2.4 п/п 5,6  Раздел 3 п/п 3,5  Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 6 | ГОСТ 24596.7-2015  ГОСТ 24596.7-81 | Межгосударственный стандарт Фосфаты кормовые  Метод определения фтора |  |
| 29 | Глава II раздел 1 подраздел 1.1.1. пункт 10  Подраздел 1.1.4 пункт 11  Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 10, 13 | ГОСТ 31482-2012 | Межгосударственный стандарт  Комбикорма  Метод определения альдегидов |  |
| 30 | Глава I , Раздел 1 подраздел 1.1 подпункты 10.1,10.2  Подразделы 1.2.1. подпункты 10.1,10.2  Подраздел 1.2.2 подпункты 9.1, 9.2  Подраздел 1.2.4 подпункты 9.1, 9.2  Подраздел 1.2.4.2 подпункты 7.1, 7.2  Подраздел 1.3.1 подпункты 9.1, 9.2  Подраздел 1.3.2 подпункты 8.1 8.2  Подраздел 1.3.3 подпункты 8.1, 8.2  Подраздел 1.3.4  Подпункты 7.1,7.2  Раздел 2 подраздел 2.1 подпункты10.1, 10.2  Подраздел 2.2 подпункты 8.1, 8.2  Подраздел 2.3 подпункты 9.1, 9.2  Подраздел 2.4 подпункты 12.1, 12.2  Подраздел 2.5 подпункты 10.1, 10.2  Подраздел 2.6 подпункты 10.1, 10.2  Раздел 3 Подраздел 3.1 подпункты 8.1, 8.2  Раздел 4 подраздел4.1 подпункты 4.1,4.2  Подраздел 4.2 подпункты 4.1, 4.2  Раздел 5 подраздел 5.1.1  Подпункты 14.1,14.2  Подраздел 5.2.1 подпункты21.1, 21.2  Подраздел 5.2.3 подпункты 8.1, 8.2  Подраздел 5.3.1. подпункты 6.1, 6.2  Подраздел 5.3.2 подпункты 9.1, 9.2  Подраздел 5.4.1 подпункты 8.1, 8.2  Подраздел 5.4.2 подпункты 8.1, 8.2  Подраздел 5.5.1 подпункты 5.1, 5.2  Подраздел 5.5.2 подпункты 5.1, 5.2  Подраздел 5.6.1 подпункты 9.1, 9.2  Подраздел 5.6.2 подпункты 7.1, 7.2  Подраздел 5.7.1 подпункты 7.1, 7.2  Глава 2 раздел 1 подраздел 1.1 подпункты 17.1,17.2  Подраздел 1.1.2 подпункты 17.1,17.2  Подраздел 1.1.3 подпункты 17.1, 17.2  Подраздел 1.1.4 подпункты 19.1,19.2  Раздел2 подраздел 2.2 подпункты15.1, 15.2  Подраздел 2.3 подпункты 17.1, 17.2  Подраздел 2.4 подпункт 16.1, 16.2  Раздел 3 подпункт 9.1, 9.2  Раздел 4 подраздел 4.1 подпункты 22.1,22.2  Глава 3раздел 2 подпункты 11.1, 11.2  Раздел 3 подпункты 10.1, 10.2  Раздел 4 подпункты 2.1, 2.2 | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 | Межгосударственный стандарт  Продукты пищевые  Метод определения содержания цезия Cs-137  Межгосударственный стандарт  Продукты пищевые  Метод 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 7  Подраздел 1.2.3 пункт 7  Подраздел 1.2.4.1 пункт 7  Подраздел 1.2.4.2 пункт 5  Подраздел 1.3.1 пункт 7  Подраздел 1.3.2 пункт 6  Подраздел 1.3.3 пункт 6  Подраздел 1.3.4 пункт  Раздел 2 подраздел 2.1 пункт 8  Подраздел 2.2 пункт 6  Подраздел 2.3 пункт 7  Подраздел 2.4 пункт 10  Подраздел 2.5 пункт 8  Подраздел 2.6 пункт 8  Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 2  Подраздел 4.2 пункт 2  Раздел 5 подраздел 5.1.1 пункт 12  Подраздел 5.2.1 пункт 16  Глава II раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 15  Подраздел 1.1.1 пункт 14  Подраздел 1.1.2 пункт 15  Подраздел 1.1.4 пункт 17  Раздел2 подраздел 2.2 пункт 13  Подраздел 2.3 пункт 15  Подраздел 2.4 пункт 14  Раздел 3 пункт 7  Раздел 4 подраздел 4.1 пункт 19  Глава III раздел 2 пункт 4  Раздел 3 пункт 8  Раздел 4 пункт 3 | ГОСТ 34449-2018 | Межгосударственный стандарт  Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки  Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения |  |
| 32 | Глава I Раздел 1 подраздел 1.1 пункт 4  Подраздел 1.2.1 пункт 3  Подраздел 1.2.2 пункт 3  Подраздел 1.2.3 пункт 2  Подраздел 1.2.4.1. пункт 5  Раздел5 подраздел 5.1.1 пункт 5  Глава II раздел1 подраздел  Подраздел 1.1.1 пункт 8  Подраздел 1.1.3 пункт 14  Подраздел 1.1.4 пункт 12  Раздел 5 подраздел 2.2 пункт 10  Подраздел 2.3 пункт 8  Подраздел 2.4 пункт 6  Глава 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 12  Подраздел 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 7.4  Подраздел 5.2.1 пункт 6.4  Подраздел 5.4.1 пункт 5  Подраздел 5.4.1 пункт 5  Подраздел 5.6.1  пункт 6.4  Глава II раздел 1 подраздел 1.1.1 пункт 4  Подраздел 1.1.2 пункт 6.5  Подраздел 1.1.2 пункт 8.4  Раздел 2 подраздел 2.2 пункт 9.5  Подраздел 2.3 пункт 6.4  Подраздел 2.4 пункт 8.4 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  Государственный стандарт Республики Беларусь | Комбикорма, зерно, продукты его переработки  Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) |  |
| 35 | Глава I. Раздел 5 подраздел 5.2.1 пункт 13 | ГОСТ 17290-71 | Межгосударственный стандарт  Шрот клещевинный кормовой  Технические 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 I  Раздела 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 1.1  пункт 5 п/п 5,1-  5,4  Подраздел 1.2.1  пункт 4 п/п 4.1-  4.4  Подраздел 1.2.2  пункт 4 п/п 4.1- 4.4  Подраздел 1.2.3  пункт 3 п/п 3.1-  3.4  Подраздел  1.2.4.1 пункт 6  п/п 6.1-6.4  Подраздел  1.2.4.2 пункт 2  п/п 2.1-2.4  Подраздел 1.3.1  пункт 4 п/п 4.1-  4.4  Подраздел 1.3.2  пункт 4 п/п 4.1-  4.4  Подраздел 1.3.3  пункт 4 п/п 4.1-  4.4  Подраздел 1.3.4  пункт 8 п/п 8.1-  8.4  Раздел 2.  Подраздел 2.1  пункт 2 п/п 2.1-  2.4  Подраздел 2.2  пункт 2 п/п 2.1-  2.4  Подраздел 2.3  пункт 2 п/п 2.1-  2.4  Подраздел 2.4  пункт 3 п/п 3.1- 3.4  Подраздел 2.5  пункт 1 п/п 1.1-  1.4  Подраздел 2.6  пункт 1 п/п 1.1-  1.4  Раздел 3.  Подраздел 3.1  пункт 2 п/п 2.1-  2.4  Подраздел 3.1  пункт 2 п/п 2.1-  2.4  Раздел 4.  Подраздел 4.1  пункт 1 п/п 1.1-  1.4  Подраздел 4.2  пункт 1 п/п 1.1-  1.4  Раздел 5.  Подраздел 5.1.1  пункт 6 п/п 6.1-  6.4  Подраздел 5.2.1  пункт 5 п/п 5.1-  5.4  Подраздел 5.2.2  пункт 1 п/п 1.1-  1.4  Подраздел 5.2.3  пункт 4 п/п 4.1-  4.4  Подраздел 5.3.1  пункт 2 п/п 2.1- 2.4  Подраздел 5.3.2  пункт 4 п/п 4.1-  4.4  Подраздел 5.4.1  пункт 1 п/п 1.1-  1.4  Подраздел 5.4.2  пункт 1 п/п 1.1-  1.4  Подраздел 5.5.2  пункт 1 п/п 1.1-  1.4  Подраздел 5.6.1  пункт 5 п/п 5.1-  5.4  Подраздел 5.6.2  пункт 3 п/п 3.1-  3.4  Подраздел 5.7.1  пункт 3 п/п 3.1-  3.4  Глава II. Раздел  1. Подраздел  1.1.1 пункт 6 п/п  6.1-6.4  Подраздел 1.1.2  пункт 5 п/п 5.1-  5.4  Подраздел 1.1.3  пункт 7 п/п 7.1-  7.4  Подраздел 1.1.4  пункт 5 п/п 5.1-  5.4 Раздел 2.  Подраздел 2.2  пункт 6 п/п 6.1-  6.4  Раздел II.  Подраздел 2.3  пункт 5 п/п 5.1-  5.4  Раздел II.  Подраздел 2.4  пункт 5 п/п 5.1-  5.4  Раздел III.  пункт 3 п/п 3.1-  3.4  Раздел IV.  Подраздел 4.1  пункт 5 п/п 5.1-  5.4  Глава III. Раздел  I. пункт 4 п/п  4.1-4.4  Глава III. Раздел  II. пункт 10 п/п  10.1-10.4  Глава III. Раздел  3. пункт 7 п/п  7.1-7.4  Глава III. Раздел  4. пункт 1 п/п  1.1-1.4  Глава III. Раздел  5. пункт 1 п/п  1.1-1.4 | 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 3.5  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 5 п/п 5.4  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.4 пункт 5 п/п 5.5  Глава 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 7.1  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.1  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.1  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.1  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.1  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.1  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.1  Глава 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 7.4  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.4  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.4  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.5  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.4  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.5  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.4  Глава 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 7.5  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.5  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.5  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.6  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.5  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.6  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.5  Глава 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 7.2  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.2  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.2  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.3  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.2  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.2  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.2  Глава 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 7.3  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.3  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.3  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.4  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.3  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.3  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.3  Глава 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 7.1  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.1  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.1  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.1  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.1  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.1  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.1  Глава 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 7.4  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.4  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.4  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.5  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.4  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.5  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.4  Глава 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 7.5  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.5  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.5  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.6  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.5  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.6  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.5  Глава 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 7.2  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.2  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.2  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.3  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.2  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.2  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.2  Глава 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 7.3  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.2.1 пункт 6 п/п 6.3  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.3  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.4  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.3 пункт 8 п/п 8.3  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.4 пункт 1 п/п 13.  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.2 пункт 9 п/п 9.3  Глава II. Раздел 2. Подраздел 2.3 пункт 6 п/п 6.3  Глава 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 6.6  Глава I. Раздел 5. Подраздел 5.6.1 пункт 6 п/п 6.6  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.1 пункт 1 п/п 11.  Глава II. Раздел 1. Подраздел 1.1.2 пункт 6 п/п 6.7  Глава 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 I  Разделы 1,2,4 Главы II  Разделы 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 |  |
|  |  |  |  |  |