|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **Наименование объекта** | **Код поз.**  **объекта по**  **ОК005-93**  **[ОКП]**  **ОК 034-2014**  **[ОКПД 2]** | **Обозначение**  **определяющего**  **нормативного**  **документа** | **Подтверждаемые требования**  **определяющего**  **нормативного**  **документа** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| 2364 Смеси и растворы строительные (с 27 декабря 2018 года) | | | |
|  | | | |
| Смеси строительные | 23.64.10.110 | ГОСТ  31357-2007 | Раздел 4 (кроме пп.4.3, 4.12, 4.19),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  31358-2007 | Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.3, 4.5.1, 4.6.10),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  31377-2008 | Раздел 4 (кроме пп.4.3, 4.4.2),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  31386-2008 | Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  31387-2008 | Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  33083-2014 | Раздел 4(кроме п.п.4.3, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения, 4.6.5),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  33699-2015 | Раздел 4(кроме пп.4.3, 4.4.2, 4.6.5),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ Р  56387-2015 | Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.5.2),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ Р  56686-2015 | Раздел 4(кроме пп. 4.3, 4.4.2),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ Р  56703-2015 | Разделы 4 (кроме п.4.3), 5 |
|  |  | ГОСТ Р  54358-2017 | Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.3, 4.4.4, 4.5.5),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ Р  54359-2017 | Раздел 4 (кроме пп. 4.3, 4.4.3, 4.5.5),  Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ Р  56378-2015 | Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ Р  57796-2017 | Разделы 4 (кроме п.4.3), 5 |
|  |  | ГОСТ  32943-2012 | Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  33762-2016 | Раздел 5 |
|  |  | ГОСТ  7473-2010 | п. 5.1, пп. 8.4, 8.5; раздел 10 |
| Растворы строительные | 23.64.10.120 | ГОСТ  28013-98 | Раздел 4 |
|  | | | |

ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК, СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

\*Декларация о соответствии этой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной в установленном порядке испытательной лаборатории (центре), или при наличии у изготовителя сертификата системы качества, выданного органом по сертификации, аккредитованным в установленном порядке.

\*\*Декларация о соответствии этой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной в установленном порядке испытательной лаборатории (центре), или сертификата системы качества, выданного органом по сертификации, аккредитованным в установленном порядке, или действительного сертификата соответствия на продукцию, выданного органом по сертификации, аккредитованным в установленном порядке.

\*\*\*Декларация о соответствии этой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной в установленном порядке испытательной лаборатории (центре) либо при наличии у этого изготовителя (продавца) действительного санитарно-эпидемиологического заключения.

g. Кроме продукции, предназначенной в соответствии с заключением государственного ветеринарного надзора РФ на промпереработку.

j Требования токсикологической безопасности, биосовместимости и объем испытаний определяет орган по сертификации в зависимости от группы риска продукции по ГОСТ 31508-2012

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

[1] Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).

[2] «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации» № 01-12/75-97.

[3] НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы», утверждены Начальником Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М. Авиловым 17.10.97.

[4] Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22).

[5] «Инструкция о радиологическом контроле кормов», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М. Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/216, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831.

[6] Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные сзам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от17.02.89).

[7] Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89.

[8] Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75).

[9] «Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормов для животных растительного происхождения», утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 23 декабря 1999 года № 13-8-01/3-5.

[10] Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 15.07.97 № 13-7-2/1010).

[11] Ветеринарно-санитарные нормы Ветеринарного законодательства (т.т. 1-4)