

Национальные стандарты

ГОСТ Р 52699-2006 «Комбикорма. Метод определения альдегидов»

ГОСТ Р 53024-2008 «Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)»

ГОСТ Р 53046-2008 «Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы»

ГОСТ Р 53047-2008 «Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы»

ГОСТ Р 53100-2008 «Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»

ГОСТ Р 53101-2008 «Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии»

ГОСТ Р 53351-2009 «Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии»

ГОСТ Р 53352-2009 «Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии»

ГОСТ Р 53360-2009 «Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы»

ГОСТ Р 53594-2009. Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста»

ГОСТ Р 53862-2010. Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения оксикислот

ОСТ Р 54905-2012. Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности бета-глюканазы

ГОСТ Р 57024-2016. Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей

Межгосударственные стандарты

ГОСТ 31485-2012. Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)

ГОСТ 31487-2012. Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы..

ГОСТ 31488-2012.. Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы

ОСТ 31482-2012. Комбикорма. Метод определения альдегидов

ГОСТ 31485-2012. Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)

ГОСТ 31487-2012. Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы

ГОСТ 31488-2012 Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы

ГОСТ 31650-2012 Средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии

ГОСТ 31651-2012 Средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии

ГОСТ 31662-2012 Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы

ГОСТ 33634-2015 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда

ГОСТ 33615-2015 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона