

ЭКЗЕМПЛЯР

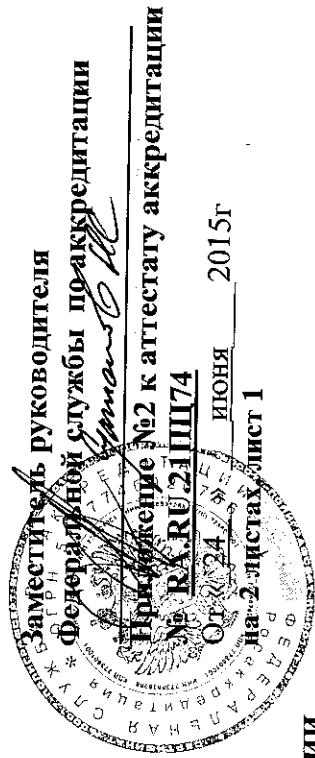
РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ


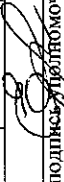

испытательной лаборатории

Федерального государственного бюджетного учреждения
станции агрохимической службы «Кулундинская» (ФГБУ ГСАС «Кулундинская»)
658980, Алтайский край, Ключевский район, село Ключи, ул. Красноармейская д. 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Органолептические методы							
1.1	ГОСТ 56383-2015 ГОСТ Р 55986-2014	Корма растительного происхождения: корма зеленые, силос, сенаж, корнеклубнеплоды	974000 972927	0117010 0117020 0117030 0117040	Внешний вид, цвет, запах, ботанический состав	-	ГОСТ 56383-2015 ГОСТ Р 55986-2014
1.2	ГОСТ ISO 6498-2014	Комбикорма	929140 929600	230990	Запах, зараженность вредителями хлебных запасов, внешний вид и цвет	-	ГОСТ 9268-90, ГОСТ 18221-99, ГОСТ 21055-96, ГОСТ Р 51550-2000, ГОСТ Р 51551-2011, ГОСТ Р 51899-2002, ГОСТ Р 52812-2007, ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 55453-2013 и др. НД на конкретные виды продукции
2. Физико-химические методы							
2.1	ГОСТ 23327-98	Молочные продукты	922000 981100	0401000000 0402000000 0406000000	Массовая доля белка	-	ГОСТ Р 52972-2008, ГОСТ 32260-2013, ГОСТ Р 53379-2009, ГОСТ 32263-2013, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 52969-2008, ГОСТ Р 52253-2004 и др. НД на конкретные виды продукции
2.2	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	922000 981100	0401000000 0402000000 0406000000	Активная кислотность	От 3 до 8, единица pH	ГОСТ Р 52972-2008, ГОСТ 32260-2013, ГОСТ Р 53379-2009, ГОСТ 32263-2013, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 53421-2009



1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52969-2008, ГОСТ Р 52253-2004 и др. НД на конкретные виды продукции
2.3	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	974000	2204	Массовая доля сырого жира	-	ГОСТ 11048-95
2.4	ГОСТ 32904-2014		972927	2302	Массовая доля кальция	-	ГОСТ 7169-66
2.5	ГОСТ 32933-2014		91460 91200 21100 929140 929600	2303 2306 230990 0117010 0117020 0117030 0117040	Массовая доля сырой золы	-	ГОСТ 30561-2013 ГОСТ 9268-90, ГОСТ 18221-99, ГОСТ Р 51550-2000, ГОСТ Р 51551-2011, ГОСТ Р 51899-2002, ГОСТ Р 52812-2007, ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ Р 52554-2006, ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 29294-2014 ГОСТ Р 53900-2010, ГОСТ 10418-88, ГОСТ Р 53899-2010, ГОСТ Р 53901-2010, ГОСТ Р 53902-2010, ГОСТ Р 53903-2010, ГОСТ Р 54078-2010, ГОСТ Р 54079-2010, ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ 22983-88
2.6	ГОСТ 33538-2015	Зерно и зернобобовые культуры	971000	10010000000- 10090000000	Определение сорной, зерновой, особо учитываемой примесей, испорченного зерна, поврежденности вредителями (клопом - черепашкой), металломагнитная примесь.	-	ГОСТ 5060-86, ГОСТ 10419-88, ГОСТ 7066-77, ГОСТ 10583-76, ГОСТ 7758-75, ГОСТ 8759-92, ГОСТ 13634-90, ГОСТ 19092-92, ГОСТ 22983-88, ГОСТ 28672-90, ГОСТ 28673-90, ГОСТ 17109-88, ГОСТ Р 52554-2006, ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 29294-2014 ГОСТ Р 53900-2010, ГОСТ 10418-88, ГОСТ Р 53899-2010, ГОСТ Р 53901-2010, ГОСТ Р 53902-2010, ГОСТ Р 53903-2010, ГОСТ Р 54078-2010, ГОСТ Р 54079-2010, ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ 28674-90
2.7	ГОСТ 10844-74	Зерно	971000	10010000000- 10090000000	Кислотность по болтушке	-	и др. НД на конкретные виды продукции ГОСТ 5060-86, ГОСТ Р 52554-2006
2.8	ГОСТ 10847-74				Определение зольности	-	и др. НД на конкретные виды продукции


 Должность: уполномоченного лица

 Подпись: уполномоченного лица

 Инициалы, фамилия уполномоченного лица