

## Отчет о проведении межлабораторных сличительных испытаний

Реквизиты методики исследования/испытания/измерения, включенной в область аккредитации	Контролируемый показатель	Матрица	Период проведения	Организатор МСИ/программы проверки квалификации	Отметка о выполнении, результат
ГОСТ 26664-85 п. 2 ГОСТ 13865-2000 п. 4.2.5	Показатель Вкус Запах Консистенция - мясо рыбы - костей Состояние - рыбы - бульона Наличие чешуи Наличие посторонних примесей	Рыба и рыбная продукция	1 квартал 2020	«Европейский Учебно- Консультационный Центр» (ООО «ЕУКЦ»)	Удовлетворительно
ГОСТ 13496.1-98 п. 4.3	Массовая доля хлорида натрия	Комбикорм	2 квартал	ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН	Удовлетворительно
ГОСТ 13496.4-93 п. 2	Массовая доля сырого протеина				Удовлетворительно
ГОСТ 13496.13-2018 п. 18	Зараженность вредителями хлебных запасов				Удовлетворительно
ГОСТ 32905-2014	Массовая доля сырого жира				Удовлетворительно
ГОСТ 13496.18-85 п. 3	Кислотное число жира				Удовлетворительно
ГОСТ 13496.19-2015 п. 7	Массовая доля нитратов				Удовлетворительно
ГОСТ 26226-95 п.1	Массовая доля сырой золы				Удовлетворительно
ГОСТ 26570-95 п. 2.2	Массовая доля кальция				Удовлетворительно
ГОСТ 26657-97 п.4.1-4.4	Массовая доля фосфора				Удовлетворительно
ГОСТ Р 53100-2008	Массовая доля свинца				Удовлетворительно
	Массовая доля кадмия				Удовлетворительно
ГОСТ 31640-2012 п.6	Массовая доля сухого вещества				Удовлетворительно
ГОСТ 31675-2012 п. 6	Массовая доля сырой клетчатки				Удовлетворительно
ГОСТ Р 53101-2008	Массовая доля мышьяка				Удовлетворительно
ГОСТ 54951-2012	Массовая доля влаги	Удовлетворительно			

Правила бактериологического исследования кормов, утв. 10.06.75г. Минсельхоз СССР	Общее количество микробных клеток				Удовлетворительно
	Патогенные типы Escherichia coli				
	Анаэробы				
	Бактерии рода Salmonella				
ГОСТ 31674-2012 п. 5.2	Токсичность (токсично/не токсично)				Удовлетворительно
ГОСТ 10444.12-2013	Подсчет количества плесневых грибов и дрожжей				
МУК 2.6.1.1194-03	Удельная активность цезия -137	Зерно	2 квартал	ООО «ЦМКТ КОМПЕТЕНТНОСТЬ»	Удовлетворительно
МУК 2.6.1.1194-03	Удельная активность стронция - 90				

Директор



**В.А. Качанов**