



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательно-аналитическая лаборатория "Тюмень-тест" Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югре, Ямало-Ненецком автономном округе" (ФБУ «Тюменский ЦСМ»)

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.21CO02**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. **625034, РОССИЯ, Тюменская область, г Тюмень, ул Камчатская, дом 201 строение 8, 1 этаж, помещения №№9-15, 22; мансардный этаж, помещения №№ 3, 6,7,8,12; блок-бокс (хранение реактивов).**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**625034, РОССИЯ, Тюменская область, г Тюмень, ул Камчатская, дом 201 строение 8, 1 этаж, помещения №№9-15, 22; мансардный этаж, помещения №№ 3, 6,7,8,12; блок-бокс (хранение реактивов).**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 31481;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная;	Кондитерские изделия; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. комбикорма и комбикормовое сырье);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;0713;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;2304000000;	Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,007 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.				2305000000;2306;2308 00;2309;	Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,007 до 0,2 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан а (ДДТ)	- от 0,007 до 0,4 (мг/кг)
					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Массовая концентрация бета-ГХЦГ	- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)
1.2.	МУК 2.6.1.1194-03;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический;	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0806;0805;0807;0809;0808;0810;0811;0812;0813;	Удельная активность Sr-90	- от 2 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.				0901;0902;0904;090300 0000;0905;0906;0907;0 908;0909;0910;1001;10 02;1003;1004;1005;100 7;1006;1008;110100;11 02;1103;1104;1105;110 6;1107;1108;110900000 0;1201;1202;120300000 0;120400;1205;120600; 1207;1208;1210;1209;1 501;1502;150300;1504; 150500;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;151800;1601 00;1602;160300;1604;1 605;1701;1702;1703;17 04;1801000000;180200 0000;1803;1804000000; 1805000000;1806;1901; 1902;1903000000;1904; 1905;2001;2002;2003;2 004;2005;200600;2007; 2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2302;2304000000;23050 00000;2306;230800;230 9;	Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	МВИ.МН 5335-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод;	Молоко, кроме сырого (пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое);Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; Сыворотка (молочная, восстановленная молочная);	10.51.11;10.51.55;	0401;0402;0403;0404;	Массовая концентрация метронидазола	- от 0,10 до 19,20 (мкг/кг) от 0,00010 до 0,01920 (мг/кг)
1.4.	МВИ.МН 5777-2017;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод;	Молоко, кроме сырого, сливки (пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое);Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье;	10.51.1;	0401;0402;0403;0404;	Массовая концентрация метронидазола	- от 0,10 до 2,50 (мкг/кг) от 0,00010 до 0,00250 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	Методика измерений содержания хинолонов в пробах мёда, молока, мяса, рыбы, мяса птицы и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ХИНОЛОНЫ-ИФА" производства ООО "ХЕМА", ФР.1.31.2018.29429 ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод;	Мед; Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; Молоко, кроме сырого (пастеризованное, стерилизованное, предварительно восстановленное сухое коровье молоко);Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Рыба и рыбная продукция;	10.51.11;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0406;0405;0407;0408;0409000000;160100;1602;160300;1604;1605;	<p>Массовая доля хинолонов</p> <hr/> <p>Массовая концентрация хинолонов</p>	<p>- от 1,6 до 43,2 (мкг/кг) от 0,0016 до 0,0432 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 1,6 до 43,2 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p>
1.6.	МВИ.МН 5860-2017;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод;	Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; Молоко, кроме сырого (пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое);	10.51.11;	0401;0402;0403;0404;	Массовая доля антибиотиков группы фторхинолонов	- от 1,25 до 125 (мкг/кг) от 0,00125 до 0,125 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ 33634;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод;	Молоко, кроме сырого; Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (в т.ч. яичный меланж, яичный порошок);	10.51.11;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0408;0407;160100;1602;160300;1604;1605;	Содержание антибиотиков фторхинолонового ряда	- от 5 до 1280 (мкг/кг) от 5 до 1280 (мкг/дм³) от 0,005 до 1,280 (мг/кг)
1.8.	Методика измерений содержания тилозина в пробах мёда, мяса, молока и яиц методом иммуоферментного анализа с помощью набора реагентов «ТИЛОЗИН-ИФА» производства ООО "ХЕМА", ФР.1.31.2018.29395;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод;	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки; Рыба и рыбная продукция; Мед; Молоко, кроме сырого (пастеризованное, стерилизованное, предварительно восстановленное сухое коровье молоко);Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье;	10.51.11;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0409000000;0408;160100;1602;160300;1604;1605;	Массовая концентрация тилозина	- от 12 до 400 (мкг/дм³) от 0,012 до 0,400 (мг/дм³)
					Массовая доля тилозина	- от 12 до 400 (мкг/кг) от 0,012 до 0,400 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	МУ 5048-89, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический;	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них;Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них; Фрукты, ягоды и продукты из них;	-	0710;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0808;0810;	Массовая доля нитратов	- от 24 до 9200 (мг/кг) от 24 до 9200 (млн <sup>-1</sup> )
1.10.	ГОСТ 26312.4, 3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой);	Продукция мукомольно-крупяного производства (крупа);	10.61;	1006;1008;1103;	Массовая доля глиутинозных ядер риса	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля сорной примеси	- от 0,1 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ГОСТ 26312.4, 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой);	Продукция мукомольно-крупяного производства (крупя);	10.61;	1006;1008;1103;	Массовая доля вредной примеси	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.12.	ГОСТ 26312.4, 3.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой);	Продукция мукомольно-крупяного производства (крупя);	10.61;	1006;1008;1103;	Содержание доброкачественного ядра	Расчетный показатель: -
1.13.	ГОСТ 27559;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный ;	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них (в т.ч. отруби);	10.61.2;	110100;1102;1103;1104 ;1105;	Загрязненность вредителями	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.14.	ГОСТ Р 55361, 7.26;Расчетный метод;расчетный метод;	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные;	10.51.3;	0405;	Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -
1.15.	ГОСТ 13194;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический;	Дистилляты (Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые));Коньяки, коньячные спирты; Кальвадосы; Водка (плодовая);	11.01.10.150;11.01.10. 111;	2207;2208;	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,1 до 2,0 (г/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ 31754;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная);	Масла и жиры (животные и растительные);	10.41;	0405;1501;1502;150300 ;1504;150500;15060000 00;1507;1508;1509;151 0;1511;1512;1513;1514; 1515;1516;1517;	Массовая доля С18:1 9транс- изомера	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля С18:2 9транс 12цис-изомера	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля С18:2 9цис 12транс-изомера	- от 0,1 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.					Массовая доля C18:3 9транс 12цис 15транс-изомера	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля C18:3 9транс 12цис 15цис-изомера	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля C18:3 9цис 12транс 15цис-изомера	- от 0,1 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.					Массовая доля С18:3 9цис 12цис 15транс-изомера	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля трансизомеров жирных кислот	Расчетный показатель: -

Начальник ИАП "Тюмень-тест"

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Л.В. Щеглова

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица