



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства ФГБУ "Станция агрохимической службы "Солянская"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.514614

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 663953, РОССИЯ, Красноярский край, район Рыбинский, село Новая Солянка,
улица Первомайская, 19.**

адреса мест осуществления деятельности

663953, РОССИЯ, Красноярский край, район Рыбинский, село Новая Солянка, улица Первомайская, 19.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 23670, п.6.12;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие	10.13.14.129	-	Контроль температуры продукта	- от - 30 до + 120 (°C)
1.2.	ГОСТ 32189, п. 5.25;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Жиры кулинарные ;Жиры кондитерские ;Жиры хлебопекарные	10.42.10;10.42.10.141; 10.42.10.142;10.42.10. 143	-	Массовая доля бензоата натрия Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,07 до 0,20 (%) - от 0,05 до 0,20 (%) - от 0,05 до 0,20 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	ГОСТ Р 50457, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые	20.59.20	-	Кислотное число Кислотность	: - от 1 до 75 (мг КОН/г) : - от 0,5 до 0,65 (%)
1.4.	ГОСТ 10842;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	-	Масса 1000 зерен (семян)	- от менее 10 до более 100 (г)
1.5.	ГОСТ 10840;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Ячмень, рожь и овес ;Пшеница	01.11.3;01.11.1	-	Натура	- от 555 до 836 (г)
1.6.	ГОСТ 26312.4, п. 3.4; п.3.5; п.3.6; п.3.7; п.3.8;Химические испытания, физико-химические испытания;	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур	10.61.3	-	Количество сорных примесей	: - от 0,2 до 15 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.6.	Гравиметрический (весовой)				<table border="1"> <tr> <td>Содержание испорченных ядер</td> <td>: - от 0,2 до 15 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание необрушенных зерен</td> <td>: - от 0,2 до 15 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание цветковых пленок</td> <td>: - от 0,2 до 15 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание вредной примеси</td> <td>: - от 0,05 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание минеральной примеси</td> <td>: - от 0,05 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля недодира</td> <td>: - от 0,4 до 0,8 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание доброкачественного ядра</td> <td>: - от 97 до 99 (%)</td> </tr> </table>	Содержание испорченных ядер	: - от 0,2 до 15 (%)	Содержание необрушенных зерен	: - от 0,2 до 15 (%)	Содержание цветковых пленок	: - от 0,2 до 15 (%)	Содержание вредной примеси	: - от 0,05 до 0,10 (%)	Содержание минеральной примеси	: - от 0,05 до 0,10 (%)	Массовая доля недодира	: - от 0,4 до 0,8 (%)	Содержание доброкачественного ядра	: - от 97 до 99 (%)	
Содержание испорченных ядер	: - от 0,2 до 15 (%)																			
Содержание необрушенных зерен	: - от 0,2 до 15 (%)																			
Содержание цветковых пленок	: - от 0,2 до 15 (%)																			
Содержание вредной примеси	: - от 0,05 до 0,10 (%)																			
Содержание минеральной примеси	: - от 0,05 до 0,10 (%)																			
Массовая доля недодира	: - от 0,4 до 0,8 (%)																			
Содержание доброкачественного ядра	: - от 97 до 99 (%)																			
1.7.	ГОСТ 5903, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.71.1	-	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	- от 5 до 96 (%)														

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.	ГОСТ 26180, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	-	Активная кислотность	- от 3 до 10 (ед. рН)
1.9.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром	10.51.56.364	-	Массовая доля влаги	- от 15 до 35 (%)
1.10.	ГОСТ 5477, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Масла растительные и их фракции нерафинированные	10.41.5;10.41.2	-	Цветное число по йодной шкале	- от 1 до 100
1.11.	ГОСТ 15810, п.7.6;Химические испытания, физико-химические	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71.1;10.72.12.112;10.72.12.114	-	Плотность	- от 0,30 до 0,65 (г/см ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	недлительного хранения ;Пряники ;Кексы				
1.12.	ГОСТ 30060, п.3.4.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Пиво	11.05	-	Пенообразование: высота пены	- от 20 до 80 (мм)
					Пенообразование: пеностойкость	- от 1 до 6 (мин)
1.13.	М 04-10-2007, издание 2012 года;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукты пищевые готовые и блюда ;Добавки биологически активные к пище	10.85.1;10.89.19.210	-	Массовая доля витамина А (в форме ретинола)	- от 0,2 до 200,0 (мг/кг)
					Массовая доля витамина Е (в форме α-токоферола)	- от 1 до 100000 (мг/кг)
1.14.	М 04-92-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Продукты пищевые готовые и блюда ;Добавки пищевые комплексные ;Кормовые добавки для непродуктивных животных	10.85.1;10.89.19.150;10.92.10.300	-	Массовая доля глюкозы	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Массовая доля лактозы	- от 0,2 до 100,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.					Массовая доля сахарозы	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Массовая доля фруктозы	- от 0,2 до 100 (%)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 59024, приложение В.1, В.2, В.3, В.6, В.7;Отбор проб;отбор проб	Вода	-	-	Отбор проб	- -
3.2.	РД 52.24.496-2018, п.9.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Температура воды	- от 1 до 30 (°C)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97, издание 2016 г;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000,0 (мг/дм³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	: - от 0,1 до 15,0 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды;Поверхностные воды;Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	: - от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	: - от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
3.6.	М 01-41-2006;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация хрома	- от 0,02 до 0,50 (мг/дм ³)
3.7.	М 01-45-2009 Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 100,00 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.7.	природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель-105М" (ФР.1.31.2009.06614), издание 2014 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез				Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Т.В.Авдюкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица