



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное агентство по аккредитации и сертификации
 Д.А. МАКАРЕНКО
 Подпись

инициалы, фамилия

250619 Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

от «__» 20__ г.

На 5 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории Шахтинского филиала Государственного бюджетного учреждения Ростовской области
 «Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противозооитическим отрядом»

наименование организации

346500, РФ, Ростовская область, г. Шахты, пр-т. Победа Революции, 115

адрес места осуществления деятельности

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 7269 -2015	Мясо и мясная продукция, птица и продукты ее переработки	10.11 10.12 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408	Внешний вид и цвет Запах Прозрачность и аромат бульона Массовая доля влаги Перекисное число Продукты первичного распада белков в бульоне Внешний вид и цвет Запах Прозрачность и аромат бульона	-
2.	ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2, п.2.3					
3.	ГОСТ 20235.1-74 п.1.3					
4.	ГОСТ 20235.0 -74 п.2.3 , п.2.6, п.2.7					

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 54346-2011			0410 1601 1602 1603	Перекисное число	(0 - 40,0) ммоль активного кислорода/кг жира
6.	ГОСТ 32261-2013 п.7, п.п.7.4 Приложение А	молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401 0402 0403 0405 0406	Вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет Вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет	-
7.	ГОСТ 32262-2013 п.6, п.п. 6.4 Приложение А				Температура	(5-30) °С
8.	МВИ.2007.24.01/2 «Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер-2» и «Клевер -2М»				Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля сухого обезжиренного вещества (СОМО) Плотность	(от 0,04 до 20,0) % (от 0,15 до 6,0) % (от 3 до 15) % (от 1000 до 1050) кг/м ³
9.	ГОСТ 7631-2008 п.п.6.1; п.п.6.4	Рыба и рыбная продукция	10.20	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Внешний вид и цвет Посторонние примеси	-
10.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41 10.42	1507 1508 1509 1510 1511 1512	Запах, цвет, прозрачность	-

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
11.	ГОСТ 19792-2001			1513 1514 1515 1516 1517	Аромат, вкус, признаки брожения. Механические примеси Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров Диастазное число Оксиметилфурфурол (качественная) Общая кислотность	- - - - - -
12.	ГОСТ Р 54386-2011	Мед натуральный		0409	Диастазное число	(от 3,0 до 40,0) ед.Готе
13.	ГОСТ 31766-2012	Мед натуральный		0409	Аромат, вкус, признаки брожения	-
14.	ГОСТ 10967-90; п.4.1,	Зерно для пищевых и кормовых целей;		1001 1002 1003	Цвет, запах	-
15.	ГОСТ 27988-88 п.3.3					
16.	ГОСТ 30483-97; п.3, п.п.3.1, п.п.3.5			1004 1005 1006 1008	Сорная примесь Зерновая примесь Металломагнитная примесь	- - - -
17.	ГОСТ 10853-88					
18.	ГОСТ 13586.4-83; п.п.3.1	Продукты переработки зерна; корма	10.91 10.92	1101 1102 1103	Зараженность зерна насекомыми и клещами в явной форме	-
19.	ГОСТ 13586.6-93					
20.	ГОСТ 27559-87				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 27558-87			1104	Цвет, запах, вкус, хруст	-
22.	ГОСТ 9404-88			1105	Влажность	-
23.	ГОСТ 26180-84; п.3			1106	Активная кислотность (рН)	-
24.	ГОСТ 80-96; п.5.3			1107	Посторонняя примесь (камешки, стекло, земля)	-
25.	ГОСТ 10974-95; п.п.5.5			1108	Посторонняя примесь (камешки, стекло, земля)	-
26.	ГОСТ 11246-96; п.п.6.4			1109	Посторонняя примесь (камешки, стекло, земля)	-
27.	ГОСТ 13979.5-68				Массовая доля металлопримесей	-
28.	ГОСТ 20239-74				Массовая доля металлопримесей	-
29.	ГОСТ 32031-2012 п.10.6.1.1, п.10.6.4	Сырье и пищевая продукция	10.85		Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме
30.	ГОСТ 29185-2014 п.9.5 метод подсчета	Сырье и пищевая продукция	10.85		Сульфитредуцирующие клостридии	-
31.	ГОСТ 23453-2014 п.5	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Количество соматических клеток	$(4 \cdot 10^5 - 1 \cdot 10^6)$ см ³
32.	Правила бактериологического исследования кормов, утвержденные Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10 июня 1975г.; п.2.3, п.2.5.5-2.5.7 п.2.6.3-2.6.5	Корма животного и растительного происхождения	10.91 10.92	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308	Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Токсинообразующие анаэробы	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объеме

Мц /п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

33.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения, утверждённая Главным Управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, 1981г. п. 1.4.			2309	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены в нормируемом объёме
-----	---	--	--	------	-----------------------	--

Директор Шахтинского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»

А.А. Животов

А.А. Животов

Директор филиала государственной лаборатории Шахтинского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»

Т.П. Колесникова

Т.П. Колесникова

