

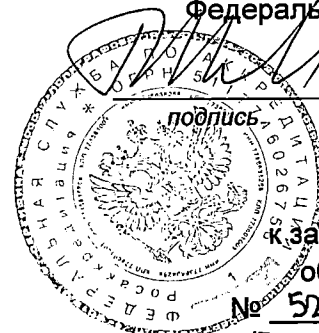
М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

29 ДЕК 2017

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение

к заявлению о сокращении
области аккредитации

№ 529-01-34/864

от "17" ОКТОБ 2017 г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального
исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи

наименование испытательной лаборатории (центра)

109240, Москва, Устьинский проезд, 2/14, стр. 1

адрес места осуществления деятельности

№ 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	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53773-2010	Пищевая продукция, пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства	-	-	Антоцианины	5-5000 мг/кг
2	ГОСТ Р 53693-2009		-	-	Аскорбиновая кислота	5-1000 мг/дм ³
3	ГОСТ Р 53694-2009		-	-	5-гидроксиметилфурфурол	1-50 мг/дм ³
4	ГОСТ Р 53766-2009		-	-	Глюкоза	1-650 г/дм ³
5	ГОСТ Р 53766-2009		-	-	Сахароза	1-650 г/дм ³
6	ГОСТ Р 53766-2009		-	-	Сорбит	0,3-60,0 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ Р 53766-2009		-	-	Фруктоза	1-650 г/дм ³
8	ГОСТ Р 54497-2011		-	-	Синтетические красители	0,0012 – 0,025%
9	ГОСТ Р 54684-2011		-	-	винная кислота	0,10-15,0 г/дм ³
10	ГОСТ Р 54684-2011		-	-	изолимонная кислота	0,05-0,50 г/дм ³
11	ГОСТ Р 54684-2011		-	-	лимонная кислота	0,10-50,0 г/дм ³
12	ГОСТ Р 54684-2011		-	-	молочная кислота	0,05-10,00 г/дм ³
13	ГОСТ Р 54684-2011		-	-	фумаровая кислота	0,005-0,500 г/дм ³
14	ГОСТ Р 54684-2011		-	-	хинная кислота	0,1-10,0 г/дм ³
15	ГОСТ Р 54684-2011		-	-	шикимовая кислота	0,05-1,00 г/дм ³
16	ГОСТ Р 54684-2011		-	-	Щавелевая кислота	0,05-1,00 г/дм ³
17	ГОСТ Р 54684-2011		-	-	яблочная кислота	0,1-25,0 г/дм ³
18	ГОСТ Р 54684-2011		-	-	янтарная кислота	0,05-1,00 г/дм ³
19	ГОСТ Р 53070-2008		-	-	pH	(3-8) pH
20	ГОСТ 5478-90		-	-	Число омыления	-
21	ГОСТ Р 51196-98		-	-	Молочная кислота и лактаты	-
22	ГОСТ Р 53774-2010		-	-	Антибиотики стрептомицин	-
23	ГОСТ 21237-75		-	-	аэробные бактерии (бациллы сибирской язвы, бактерии из рода сальмонелл, бактерии из рода кишечной палочки Эшерихии, бактерии из рода протей, бактерии рожы свиней, бактерии листериоза, бактерии пастереллеза, бактерии из группы кокков) и анаэробные бактерии (патогенные и токсигенные клостридии)	-

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ ISO 11133-1-2011		-	-	Контроль питательных сред	-
25	ГОСТ ISO 11133-2-2011		-	-	Контроль питательных сред	-
26	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013		-	-	<i>V. parahaemolyticus</i>	-
27	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013		-	-	<i>V. parahaemolyticus</i>	-
28	ГОСТ Р 51278-99		-	-	Дрожжи и плесневые грибы	(10-1000000) кoe/г
29	ГОСТ Р 51278-99		-	-	КМАФАнМ	(10-1000000) кoe/г
30	ГОСТ Р 52426-2005		-	-	<i>Escherichia coli</i> колиформных бактерий	-
31	ГОСТ Р 53913-2010		-	-	<i>Escherichiacoli</i> O157	-
32	ГОСТ Р 54085-2010		-	-	Бактерии рода <i>Shigella</i>	-
33	ИК 10-5031536-105-91		-	-	КМАФАнМ , БГКП (колиформы), дрожжи и плесени	-
34	ИК 10-5031536-105-91		-	-	КМАФАнМ , БГКП (колиформы), дрожжи и плесени	-
35	ИК 10-5031536-105-91		-	-	КМАФАнМ , БГКП (колиформы), дрожжи и плесени	-
36	МУ 3.1.1.2438-09		-	-	Иерсинии	-
37	МУ МЗ СССР №04-23/3-84		-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	-
38	МУК 4.2.2046-06		-	-	<i>V. parahaemolyticus</i>	-
39	МУК 4.2.992-00		-	-	Энтеробактерии (ЭГКП <i>E.coli</i> O157:H7)	-
40	ГОСТ 28283-89		-	-	Вкус	1 – 5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 28283-89		-	-	Внешний вид	1 – 5 баллов
42	ГОСТ 28283-89		-	-	Запах	1 – 5 баллов
43	ГОСТ 28283-89		-	-	Консистенция	1 – 5 баллов
44	ГОСТ 9959-91		-	-	Вкус	-
45	ГОСТ 9959-91		-	-	Запах	-

Директор ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии"

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Д. Б. Никитюк

Д.Б. Никитюк

инициалы, фамилия уполномоченного лица

