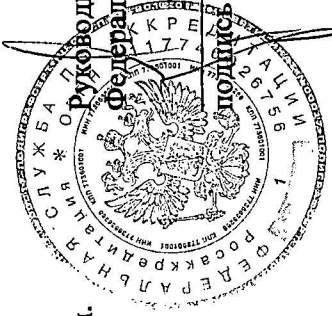


м.п.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

280819

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ г.
от " " 20 _____ г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

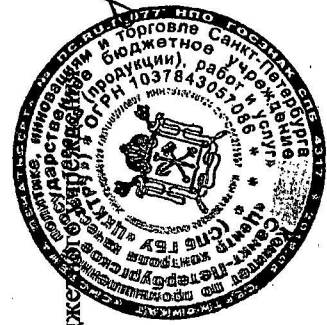
Испытательная лаборатория «Петербург-Экспертиза» (ИЛ «ПЕТЭКС») Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения
«Центр контроля качества товаров (продукции), работ и услуг»

Адрес места осуществления деятельности: 197372, Санкт-Петербург, Комендантский проспект, д.26, кор.2, лит. А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ВАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 10.85 10.86 10.89	0301-0307 0410 1501-1517 1603-1605 1901 2106	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы	От 0.5 до 1000 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 31982-2012	Мясо и мясные продукты, включая продукты из мяса птицы, продовольственное сырье Продукция общественного питания	01.11 01.12 01.19 10.11 10.12 10.13 10.20 10.61 10.62 10.81 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	0201-0210 0407 0408 0708 0713 1001-1008 1101-1104 1106-1109 1213 1501 1601 1602 1901 1904 2106 2302 2308	Массовая доля бета-адреностимуляторов	0,1-100,0 мкг/кг
3	ГОСТ 32015-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Продукция общественного питания	01.11 01.12 01.19 10.11 10.12 10.13 10.20 10.61 10.62 10.81 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	0201-0210 1501-1517 1601-1605 1901 2301-2309	Массовая доля анаболических стероидов и производных стирльбена	0,1-100,0 мкг/кг
4	ГОСТ 32146-2013	Соки и соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.84 10.85 10.86 10.89	1302 1803-1806 1901 2001-2009 2106 2202	Массовая концентрация ароматизирующих соединений	От 10 до 600 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5	МУК 4.1.649-96	Воды питьевые, воды минеральные	11.07 36.00.11	2106 2201 2202	Массовая концентрация летучих органических веществ	0,001-0,2 мг/дм ³
6	МУК 4.1.663-97	Воды питьевые, воды минеральные	11.07 36.00.11	2106 2201 2202	Массовая концентрация: -ди(2-этилгексил)фталата	10-1000 мкг/дм ³
7	МУК 4.1.737-99	Воды питьевые, воды минеральные	11.07 36.00.11	2106 2201 2202	Массовая концентрация фенолов: -фенол -2-хлорфенол -дихлорфенолы -трихлорфенолы	0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,02 мг/дм ³ 0,002-0,02 мг/дм ³
8	МУК 4.1.738-99	Воды питьевые, воды минеральные	11.07 36.00.11	2106 2201 2202	Массовая концентрация: -диметилфталата -диэтилфталата -ди(2-этилгексил)фталата	0,1-3 мг/дм ³ 0,0002-3,0 мг/дм ³ 0,0002-0,2 мг/дм ³
9	М 10-26243-03	Продукты и полупродукты спиртового и ликероводочного производства	11.01	2203-2208	Летучие органические примеси (идентификация)	Отсутствие/наличие
10	НДП 30.1:2:3.68-2009	Воды питьевые, воды минеральные	11.07 36.00	2106 2201 2202	Массовая концентрация: -диметилфталата -диэтилфталата -ди(2-этилгексил)фталата	0,0002-0,2 мг/дм ³ 0,0002-3,0 мг/дм ³ 0,0002-0,2 мг/дм ³



Временно исполняющий обязанности директора Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр контроля качества товаров (произукции), работ и услуг»

С.В. Леонтьева