

Руководитель (заместитель руководителя)  
м.п. Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение к заявлению о сокращении  
области аккредитации  
№ РОСС RU.0001:510483

24 10 19 "22" октября 2018г.  
на 4 листах, лист 1

**Сокращаемая Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательный аналитический центр Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук  
Адрес места осуществления деятельности: 630090, г. Новосибирск, просп. Академика Лаврентьева, д. 9**

**Раздел 1. Продукция, подвергаемая испытаниям для целей добровольного подтверждения соответствия**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-1999 (издание 2012 г.) ГОСТ Р 51310-99	1. Вода питьевая	11.07.11 36.00.11	-	Бен(а)пирен	от 0,001 до 0,02 мкг/дм <sup>3</sup> от 0,002 до 0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
2.	ГОСТ Р 52406-2005			-	Нефтепродукты	от 0,02 до 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
3.	ПНДФ 14.1:2:4.177-02 (издание 2011 г.)			-	Фенол	от 0,5 до 200 мкг/дм <sup>3</sup>

от "22" октября 2018г.  
на 4 листах, лист 2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
4.	ГОСТ Р 50928-96	<b>3. Премиксы</b>	10.91.10.170	-	Витамин А	от 10 до 10000 МЕ/г
5.	ГОСТ Р 50928-96			-	Витамин Д	от 40 до 10000 МЕ/г
6.	Р.4.1.1672-03 , глава 2, раздел I, подраздел 1	<b>4. Биологически активные добавки к пище (БАД)</b>	10.89.19.210	-	Витамин А	от 0,03 до 1,2 мг/г
7.	Р.4.1.1672-03 глава III, раздел 15			-	Производные кофейной кислоты	от 0,05 до 10 %
8.	ГОСТ Р 52110-03	<b>7. Жиры и масла животные и растительные</b>	10.41.12 10.41.19 10.41.2	-	Кислотное число	от 0,1 до 30,0 мгКОН/г
9.	ГОСТ 26593-85			-	Перекисное число	от 0,1 до 40,0 ммоль активного кислорода/кг
10.	ГОСТ 30418-96			-	Кислоты жирные	от 0,1 до 100 %
11.	ГОСТ 30417-96			-	Витамин А	от 10 до 70 МЕ/г

**Раздел 2. Объекты государственного мониторинга окружающей среды, государственного экологического надзора, производственного экологического контроля, производственного контроля за соблюдением санитарных правил**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
12.	ПНД Ф 14.1:2.4.70-1999 (издание 2012 г.)	<b>1. Вода природная и сточная</b>			Бенз(а)пирен	от 0,001 до 20 мкг/дм <sup>3</sup>
13.	ПНД Ф 14.1:2.4.204-04 (издание 2009)				ДДЕ	от 0,00001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
14.	ПНД Ф 14.1:2.4.177-02 (издание 2011 г.)				Фенол	от 0,5 до 200 мкг/дм <sup>3</sup>
15.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09 (издание 2009 г.)	<b>4. Почвы, донные отложения</b>			Бенз(а)пирен	от 1 до 2000 мкг/кг
16.	ПНДФ 16.1:2.2.22-98 (издание 2005 г.)				Нефтепродукты	от 50 до 100000 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
17.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.56-08 (издание 2008 г.)	<b>4. Почвы, донные отложения</b>			Полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-п-диоксин (2,3,7,8-ТХДД 1,2,3,7,8-ПХДД 1,2,3,4,7,8-ГкХДД 1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД 1,2,3,4,6,7,8,9-ОХДД 2,3,7,8-ТХДФ 1,2,3,7,8-ПХДФ 1,2,3,6,7,8-ГХДФ 1,2,3,4,7,8-ГХДФ 1,2,3,4,6,7,8,9-ОХДФ)	от 1,0 до 1000 нг/кг

Руководитель ИАЦ НИОХ СО РАН, к.ф.-м. н.

Д. Н. Половяненко



М.П. Директор НИОХ СО РАН, д. ф.-м. н.

Е. Ф. Багрянская