

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель) федерального агентства  
по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

2019 г.

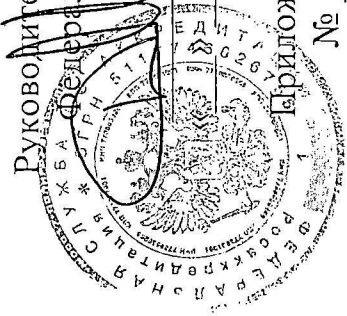
24 ДЕК 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « » 2019 г.

на 4 листах, лист 1



### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Центр экологических исследований и образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет»

Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, д.3, к. 77, к.77а

№ 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
1	ФР.1.39.2007.03222	Воды поверхностные, пресные, грунтовые, воды сточные, в том числе очищенные сточные, почвы, осадки сточных вод	-	-	Острое токсическое действие с использованием дафний ( <i>Daphnia magna</i> Straus):	Оказывает/ не оказывает



1	2	3	4	5	6	7
2	ФР.1.39.2007.03223	<p>Воды поверхностные, пресные, грунтовые, воды сточные, в том числе очищенные сточные, почвы, осадки сточных вод и отходов</p>			<p>острая токсичность или ингибирующая концентрация отдельных веществ (кратность разбавления), вызывающая подавление уровня флуоресценции хлорофилла водорослей на 50% и более по сравнению с контролем в течение 72-часовой экспозиции (ИК<sub>50-72</sub>, ИКР<sub>50-72</sub>)</p>	<p>1-10000</p>
<p>безвредная концентрация отдельных веществ (кратность разбавления), вызывающих снижение уровня флуоресценции хлорофилла водорослей не более, чем на 20% по сравнению с контролем за 72 часа экспозиции (БК<sub>20-72</sub>, БКР<sub>20-72</sub>)</p>						
Отбор проб						1-10000
						-

