

№ 0011209

№ РОСС RU.0001.512271 выдан 16 ноября 2017 г.

ИОНЕР АНДРЕА ВАСИЛЕВ И ДИДЖА ВЕЛТОН

Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центр лабораторного

анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу», ИНН:5042060410

125009, РОССИЯ, город Москва, пер. Газетный, 3-5, 1;

NECTO HAZOKLEITHES (NECTO HETHELETHES) KASABIKOS

Испытательная лаборатория Филиала «ЦПАТИ по Ивановской области» ФГБУ «ЦПАТИ по ЦФО»;

153002, РОССИЯ, Ивановская область, Иваново, ул. 9 Января, 7, А

НАПЕЧАТАНО (МОСТ) ОУНУОМ НАУЧНОМ ЦЕНТРАМ

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
соответствует требованиям

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

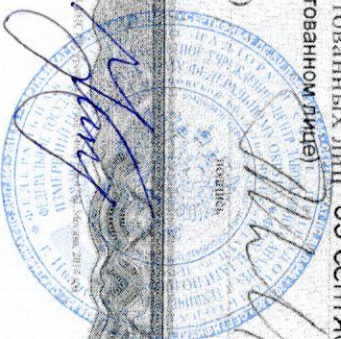
в соответствии с областью аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 09 сентября 2015 г.

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

A. Г. ЛИТВАК



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

090118



Приложение
№ РОСС RU.0001.512271
от «26» августа 2013 г.

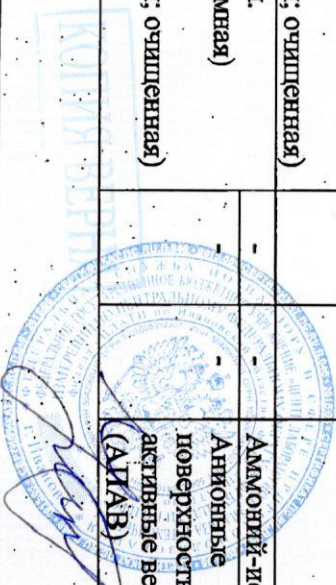
на 17 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОТДЕЛА АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Филиал ЦЛАТИ по Ивановской области ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»

Адрес места осуществления деятельности: 153002, г. Иваново, ул. 9 Января, д. 7а

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦИ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС 5	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ Р 31861 2	Природная вода (в.т.ч. поверхностная, подземная)	4	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 17.1.5.04	Сточная вода	-	-		
3	ГОСТ 17.1.5.05	(в.т.ч. ливневая, талая; очищенная) Питательная вода	-	-		
4	ПНД Ф 12.15.1 - 08	Сточная вода (в.т.ч. ливневая, талая; очищенная)	-	-		
5	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95	Природная вода (в.т.ч. поверхностная, подземная) Сточная вода (в.т.ч. ливневая, талая; очищенная)	-	-	Аммоний-ион	(0,05 - 4,0) мг/лм ³
6	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10	Природная вода (в.т.ч. поверхностная, подземная)	-	-	Аммоний-ион	(0,05 - 4,0) мг/лм ³
7	ПНД Ф 14.1.2.4.15 - 95	Сточная вода (в.т.ч. ливневая, талая; очищенная) Питательная вода	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01 - 10,0) мг/лм ³



1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ 667	Отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля - моногидрата серной кислоты H_2SO_4	(20,0 - 98,0) %
136	ПНД Ф 16.3.55 - 08				Морфологический состав	(0,025 - 100,0) %
137	ФР.1.39.2007.03223	Почвы, отходы производства и потребления	-	-	Острое токсическое действие (на водоросли <i>Scenedesmus quadricauda</i>)	Отсутствие - наличие
138	ПНД Ф Т 14.1.2.4.12 - 06 ПНД Ф Т 16.1.2.3.3.9 - 06		-	-	Кратность разбавления, разы Ингибирующая (летальная) ИКР 50-96 Безвредная БКР 20-96	1,0 - 10000
139	ПНД Ф Т 14.1.2.4.12 - 06 ПНД Ф Т 16.1.2.3.3.9 - 06		-	-	Острое токсическое действие (на <i>Daphnia magna</i>)	Отсутствие - наличие
140	ФР.1.39.2007.03222		-	-	Кратность разбавления, разы Ингибирующая (летальная) ИКР 50-48 Безвредная БКР 10-48	1,0 - 10000

Руководитель филиала ПЛАТИ по Ивановской области ФГБУ «ПЛАТИ по ЦФО»

Д.А. Засеев

КОПИЯ

