



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

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510078

от « 03 » августа 2017 г.

на 2 листах, лист 1

**Дополнительная область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Аналитический Центр Закрытого акционерного общества «РОСА» (ЗАО «РОСА»)
119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, строение 35**

№ 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
ВОДА						
питьевая (расфасованная в емкости, централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, минеральная природная питьевая пресная), бассейнов (купально-плавательных бассейнов и аквапарков), природная (поверхностных и подземных водоемов, в т.ч. источников водоснабжения, грунтовая, талая, атмосферные осадки), сточная (очищенная и неочищенная, промышленная, ливневая, хозяйственно-бытовая, снег, иловая смесь, фугаты)						
1.	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	Вода питьевая, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 36.00.11 —	2201 — —	Запах (при 20 °С и 60 °С)	(0-5) баллов
		Вода питьевая	36.00.11	2201	Вкус Привкус	(0-5) баллов
	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	Вода питьевая, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 36.00.11 —	2201 — —	Мутность	(1-1000) ЕМФ (NTU) (0,58-580) мг/дм ³ (по коалину)

1	2	3	4	5	6	7
2.	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 6	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Прозрачность	(1-30) см
3.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная, вода сточная	– –	– –	Жесткость общая	(0,1-50) Ж°
ТВЕРДЫЕ ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ						
Почвы (грунты тепличные, компосты, илы, донные отложения), осадки сточных вод (шлам сточных вод, сброженный осадок, кек)						
4.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02	Осадки сточных вод Почвы	– –	3825 20 000 0 –	Массовая доля золы (зольность)	(5-100) %
МАТЕРИАЛЫ И РЕАГЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ						
5.	ГОСТ 18995.1-73 п. 1	Реагенты для водоподготовки	–	–	Плотность (при 20°С) (плотность раствора)	(0,7-1,84) г/см ³
6.	Инструкция (руководство) по эксплуатации рН-метра ПД 1.378	Реагенты для водоподготовки	–	–	Водородный показатель (рН)	(0,5-12) ед. рН
ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ И ФИЛЬТРЫ МЕМБРАННЫЕ ДЛЯ САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА						
7.	ГОСТ ISO 11133-2016 п. 7.2.1.1 п. 7.2.1.2	Питательные среды для санитарно-микробиологического анализа	20.59.52.140	–	Производительность	
					Селективность	

Генеральный директор ЗАО «РОСА»



А.В. Чамаев

Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью
2 (Два) листа



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Технический эксперт

С. Н. Харитонова

А.А. Завражнова

А.Ю. Ещенко