



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Аналитический центр ЗАО "РОСА"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510078

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 119297, РОССИЯ, Город Москва, улица Родниковая, дом 7, строение 35.

адреса мест осуществления деятельности

119297, РОССИЯ, Город Москва, улица Родниковая, дом 7, строение 35.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	НДП 30.1:2:3.156;Химические испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Питьевая вода ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;Природные воды ;Минеральные воды ;Атмосферные осадки ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	ПХБ-101 ПХБ-105 ПХБ-110 ПХБ-153 ПХБ-170	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,00001 до 0,05 (мг/л) - от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,00001 до 0,05 (мг/л) - от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,00001 до 0,05 (мг/л) - от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.1.		Снежный покров ;Сточные воды ;Воды сточные очищенные			ПХБ-170 ПХБ-28 ПХБ-52 ПХБ-74 ПХБ-99	от 0,00001 до 0,05 (мг/л) - от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,00001 до 0,05 (мг/л) - от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,00001 до 0,05 (мг/л) - от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,00001 до 0,05 (мг/л) - от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,00001 до 0,05 (мг/л)
3.2.	НДП 30.1:2:3.156;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая	-	-	Полихлорированные бифенилы (ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-74, ПХБ-99, ПХБ-101, ПХБ-105, ПХБ-110, ПХБ-153, ПХБ-170) / ПХБ (сумма)	Расчетный показатель: - от 0,00001 до 0,45 (мг/дм ³) от 0,00001 до 0,45 (мг/л)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.		нецентрализованного водоснабжения ;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;Природные воды ;Минеральные воды ;Атмосферные осадки ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Снежный покров ;Сточные воды ;Воды сточные очищенные				

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В. Чамаев

инициалы, фамилия уполномоченного лица