



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

25 ОКТ 2019

от «25» октября 2019 г.

№ АА-4991

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных юридических лиц

РА-РЧ.312801

(ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

192012, г. Санкт-Петербург, Мурзинка, ул. Прогонная д. 10, литера ДУ

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		Диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
1	Преобразователи расхода, расходомеры и счетчики массового расхода жидкости	(0,006—600) т/ч	ПГ ± (0,1—5,0) %	
2	Преобразователи расхода, расходомеры-счетчики жидкости объемные	(0,006—600) м ³ /ч	ПГ ± (0,2—5,0) %	
3	Счетчики воды объемные	(0,006—600) м ³ /ч	ПГ ± (2—5,0) %	
4	Расходомеры-счетчики электромагнитные «SITRANS F M MAGFLO» и «MAGFLO» (беспроливная поверка)	(0—113000) м ³ /ч	ПГ ± 2,5 %	
5	Уровнемеры ультразвуковые, радарные	(0—10) м	ПГ ± (3—10) мм	
Измерения давления, вакуумные измерения				
6	Калибраторы, манометры цифровые, преобразователи давления	(0—60) МПа	КТ (0,1—2,5)	
7	Манометры деформационные	(0—60) МПа	КТ (0,1—4,0)	
8	Вакууметры деформационные, калибраторы, манометры цифровые, преобразователи давления	(-0,1—0) МПа	КТ (0,4—4,0)	

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection practices and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and processing, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that the data remains reliable and secure throughout its lifecycle.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of a data-driven approach in decision-making and the need for continuous monitoring and improvement of the data management process.

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		Диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
9	Газоанализаторы и сигнализаторы: контроля выбросов транспортных средств, взрывоопасных концентраций горючих газов CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₆ H ₁₄ CO, CO ₂ ; промышленных выбросов H ₂ , H ₂ S, NH ₃ , O ₂ , SO ₂ , Cl ₂	(0—100) % об. доли (0—100) % НКПР	ПГ ± (1—25) % ПГ ± (2—10) % НКПР	
10	Газоанализаторы и сигнализаторы для определения соединений в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах, атмосферном воздухе и технологических средах CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₆ H ₁₄ CO, CO ₂ ; H ₂ , H ₂ S, NH ₃ , O ₂ , SO ₂ , Cl ₂	(0—100) % об. доли (0—100) % НКПР	ПГ ± (1—25) % ПГ ± (2—10) % НКПР	

Заместитель генерального директора-
директор по развитию
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

должность уполномоченного
лица




подпись
уполномоченного лица

А.В. Саблин
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации



Д.А. Денисов

Технические эксперты

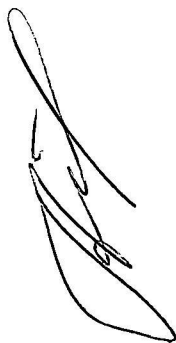


В.В. Пружина

Н.Б. Комарова



В.В. Гузий



Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью
2 листа (ов)