## Общество с ограниченной ответственностью «МетроКонТ»

согласовано

Директор ООО «МетроКонТ» \_\_\_ Е.Ю. Трифонов

«02» сентября 2022 г.

«ГСИ. Резервуары вертикальные железобетонные ЖБР-10000. Методика поверки» МП 0058-2022

# Содержание

	CIP.
1 Общие положения	3
2 Нормативные ссылки	
3 Перечень Операций поверки	
4 Требования к условиям проведения поверки	
5 Требования к специалистам, осуществляющим поверку	
6 Метрологические и технические требования к средствам поверки	4
7 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки	5
8 Внешний осмотр	6
9 Подготовка к поверке	6
10 Определение метрологических характеристик резервуара	
10.1 Измерения базовой высоты резервуара	
10.2 Сканирование внутренней полости резервуара	
10.3 Обработка результатов измерений и составление градуировочной таблицы	
11 Подтверждение соответствия резервуара метрологическим требованиям	
12 Оформление результатов поверки	8
Приложение А	
Приложение Б	
Приложение В	

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика поверки применяется для поверки резервуаров вертикальных железобетонных ЖБР-10000 (далее - резервуар) с заводскими номерами 6, 9, расположенные на территории Правобережной ТЭЦ (ТЭЦ-5) филиала «Невский» ПАО «ТГК-1» по адресу: 193079, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, 108 и предназначенные для измерений объема нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

Настоящий документ устанавливает методику первичной и периодической поверки.

Прослеживаемость резервуаров к Государственному первичному специальному эталону единицы длины ГЭТ 199-2018 и к Государственному первичному эталону единицы длины — метра ГЭТ 2-2021 обеспечивается в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости (Приложение В часть 3), утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 февраля 2018 года № 256.

В методике поверки реализован электронно-оптический метод поверки.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей инструкции использованы ссылки на следующие стандарты: ΓΟCT 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения ΓΟCT 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарногигиенические требования к воздуху рабочей зоны ΓΟCT 12.4.087-84 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия ΓΟCT 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной взрывоопасной пыли. Технические условия **FOCT 7502-98** Рулетки измерительные металлические. Технические условия FOCT 12.4.310-2016 Система стандартов безопасности труда. Одежда

## 3 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

3.1 При выполнении измерений геометрических параметров внутренней полости резервуара выполняют операции указанные в таблице 1.

нефтепродуктов. Технические требования

специальная для защиты работающих от воздействия нефти,

Таблица 1 - Операции поверки

Нешенование отверения	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в	
Наименование операции поверки	Первичной поверке	Периодической поверке	соответствии с которым выполняется операция поверки	
Внешний осмотр	Да	Да	8	
Измерение базовой высоты резервуара	Да	Да	10.1	
Сканирование внутренней полости резервуара	Да	Да	10.2	
Подтверждение соответствия резервуара метрологическим требованиям	Да	Да	11	

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки соблюдают следующие условия.

- 4.1 Температура окружающего воздуха от плюс 5°C до плюс 35°C.
- 4.2 Атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.
- 4.3 Для проведения измерений параметров резервуара его освобождают от остатков нефтепродукта, зачищают, пропаривают (при необходимости), промывают и вентилируют.
- 4.4 Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных паров и газов в воздухе, измеренная газоанализатором вблизи или внутри резервуара на высоте 2000 мм, не должна превышать ПДК, определенной по ГОСТ 12.1.005 и соответствовать санитарным правилам СанПиН 1.2.3685-21.

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

- 5.1 Измерения параметров при поверке резервуара проводит группа лиц (не менее двух человек), включая не менее одного специалиста, прошедшего курсы повышения квалификации, и других лиц (при необходимости).
- 5.2 К поверке резервуара допускают лиц, изучивших настоящую методику, техническую документацию на резервуар и его конструкцию и прошедших инструктаж по безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015.

### 6 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

Применяемые при поверке средства измерений должны быть поверены и обеспечивать пределы допускаемой погрешности измерений параметров резервуара, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 - Пределы допускаемой погрешности измерений параметров резервуара

Наименование измеряемого параметра	Пределы допустимой погрешности измерени параметров резервуара		
Внутреннее сечение, %	± 0,15		
Длина резервуара, %	± 3		
Координата точки измерения базовой высоты, мм	± 3		

При соблюдении указанных в таблице 2 пределов допускаемой погрешности измерений, относительная погрешность определения вместимости резервуара не превышает:  $\pm 0.20 \%$ .

При проведении поверки резервуаров должны применятся следующие основные и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 – Метрологические и технические требования к средствам поверки

Операции поверки,	Метрологические и технические	Перечень
требующие применение	требования к средствам поверки,	рекомендуемых средств
средств поверки	необходимые для проведения поверки	поверки
Раздел 9 Контроль	Средства измерений температуры	Канал измерений
условий поверки (при	окружающей среды в диапазоне	температуры,
подготовке к поверке)	измерений от плюс 5 °С до плюс 35	измерителя
подготовко к поворкој	°С с пределами абсолютной	комбинированного
	допускаемой погрешности	Testo 410-1, per. №
	измерений температуры ±0,5°С;	52193-12;
	Средства измерений атмосферного	52.00 .2,
	давления в диапазоне от 84,0 до	Барометр-анероид
	106,7 кПа, с пределами допускаемой	метеорологический
	основной погрешности ± 0,2 кПа;	БАММ-1, per. № 5738-
		76.
Раздел 10 Определение	Средство измерения длины (рулетки	Рулетка измерительная
метрологических	измерительные) в диапазоне	металлическая типа
характеристик	измерений от 0 до 30 м с	Р30У2Г, рег. № 51171-
резервуара	допускаемым отклонением	12;
	действительной длины интервалов	
	шкал рулеток от нанесенной на	
	шкале при температуре окружающей	
	среды 20 °C не более ± (0,30 +	
	0,15(L-1)) мм, где L – число полных и	
	неполных метров в отрезке;	
	Лазерная координатно-	Сканер лазерный Leica
	измерительная система в диапазоне	ScanStation P40, per. №
	измерений расстояний от 0,4 до 100	61949-15;
	м с допускаемой средней	
	квадратической погрешностью	
	измерений расстояний, (1,2+10,0-	
	10 <sup>-6</sup> ·D) мм, где D – измеряемое	
	расстояние в мм.	

Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

## 7 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 7.1 К работе по проведению поверки резервуара допускаются лица, прошедшие обучение и аттестованные по безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004.
- 7.2 Поверитель перед началом проведения работ должен изучить порядок работы с применяемым при поверке оборудованием.

- 7.3 При проведении поверки с целью сохранения жизни и здоровья поверителей, предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных паров и газов в воздухе, измеренная газоанализатором вблизи или внутри резервуара на высоте 2000 мм, не должна превышать ПДК, определенной по ГОСТ 12.1.005-88 и соответствовать санитарным правилам СанПиН 1.2.3685-21 [2].
- 7.4 Лица, проводящие работы, используют спецодежду по ГОСТ 12.4.310, спецобувь по ГОСТ 12.4.137, строительную каску по ГОСТ 12.4.087.
- 7.5 Перед началом работ проверяют исправность лестниц, перил и помостов с ограждениями.

#### 8 ВНЕШНИЙ ОСМОТР

- 8.1.1 При внешнем осмотре резервуара проверяют:
- состояние конструкции и внутренних деталей резервуара технической документации на него (паспорту, технологической карте на резервуар);
  - исправность лестниц и перил;
  - состояние днища резервуара (отсутствие бугров, ям);
  - чистоту внутренней поверхности резервуара;
- 8.1.2 По результатам внешнего осмотра устанавливают возможность применения геометрического метода поверки резервуара.

#### 9 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 9.1 При подготовке к поверке проводят следующие работы:
- изучают техническую документацию на резервуар, средства поверки и вспомогательные средства;
- подготавливают их, согласно технической документации на них, утвержденной в установленном порядке;
  - измеряют переносным газоанализатором состояние воздуха внутри резервуара.
- 9.2 Результаты измерений вносят в протокол, форма которого приведена в таблице А.2 (приложение А).
- 9.3 При проведении периодической (внеочередной) поверки получают следующие документы, выданные соответствующими службами владельца резервуара:
  - акт на зачистку резервуара;
  - наряд-допуск на проведение работ с повышенной опасностью.

## 10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЗЕРВУАРА

#### 10.1 Измерения базовой высоты резервуара

- 10.1.1 Базовую высоту резервуара  $H_{6}$  измеряют измерительной рулеткой с грузом не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений не должно превышать 2 мм.
- 10.1.2 Результаты измерений базовой высоты  $H_{\bar{6}}$  с указанием места отсчета вносят в протокол, форма которого приведена в приложении А (таблица А.3).

10.1.3 Базовую высоту измеряют ежегодно. Ежегодные измерения базовой высоты резервуара проводит комиссия, назначенная приказом руководителя предприятия - владельца резервуара, в состав которой должен быть включен специалист, прошедший курсы повышения квалификации по поверке и калибровке резервуаров.

При ежегодных измерениях базовой высоты резервуара резервуар может быть наполнен до произвольного уровня.

Результат измерений базовой высоты резервуара не должен отличаться от ее значения, указанного в протоколе поверки резервуара, более чем на 0,1 %.

Если это условие не выполняется, то проводят повторное измерение базовой высоты при уровне наполнения резервуара, отличающимся от его уровня наполнения, указанного в протоколе поверки резервуара, не более чем на 500 мм.

Результаты измерений базовой высоты оформляют актом, форма которого приведена в приложении Б.

При изменении базовой высоты по сравнению с ее значением, установленным при поверке резервуара, более чем на 0,1 % устанавливают причину и устраняют ее. При отсутствии возможности устранения причины проводят внеочередную поверку резервуара.

## 10.2 Сканирование внутренней полости резервуара

При проведении сканирования внутренней поверхности резервуара проводят следующие операции.

- 10.2.1 Подготавливают сканер к работе в соответствии с требованиями его технической документации.
- 10.2.2 Определяют необходимое количество станций сканирования и место их расположения, обеспечивающих исключение не просканированного пространства (теней). Количество станций должно быть не менее трех.
- 10.2.3 Сканирование проводят последовательно с каждой станции в режиме кругового обзора (360°). Дискретность сканирования устанавливают в пределах: от 3 до 5 мм.
- 10.2.4 Операции сканирования и взаимной привязки станций проводят в соответствии с требованиями технической документации на прибор.

Результаты измерений автоматически фиксируются и записываются в памяти процессора сканера в заранее сформированном файле.

# 10.3 Обработка результатов измерений и составление градуировочной таблицы

- 10.3.1 Обработку результатов измерений проводят с помощью программного обеспечения Leica CloudWorx 3DReshaper или аналогичного программного обеспечения.
- 10.3.2 Градуировочную таблицу составляют, с шагом  $\Delta H_{\rm M}$  = 1 см или шагом  $\Delta H_{\rm M}$  = 1 мм (при необходимости по согласованию с Заказчиком), начиная с исходного уровня (уровня, соответствующего высоте «мертвой» полости  $H_{\rm MR}$ ) и до предельного уровня  $H_{\rm np}$ .

# 11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ COOTBETCTВИЯ РЕЗЕРВУАРА МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Резервуар соответствует метрологическим требованиям, если значения относительной погрешности вместимости резервуара, определенные по настоящей методике, не превышают значения предела допускаемой относительной погрешности вместимости резервуара, указанного в описании типа.

#### 12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

12.1 Сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца средств измерений или лица, представившего их на поверку, с учетом требований методик поверки аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, в случае положительных результатов поверки выдает свидетельства о поверке.

При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности 12.2 К свидетельству о поверке прикладывают:

- а) градуировочную таблицу;
- б) протокол измерений.

Форма протокола измерений приведена в приложении А.

- 12.3 Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы приведены в приложении В.
  - 12.4 Протокол измерений подписывает поверитель.
- 12.5 Титульный лист и последнюю страницу градуировочной таблицы подписывает поверитель.
  - 12.6 Знак поверки наносится в свидетельство о поверке.
- 12.7 Градуировочную таблицу утверждает руководитель или уполномоченное лицо организации, аккредитованной на право проведения поверки.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

## Форма протокола поверки резервуара

#### ПРОТОКОЛ

## поверки резервуара геометрическим методом

#### Таблица А.1 – Общие данные

Дата			Основание для проведения поверки	
число 1	месяц	год		
	2	3	4	
			Первичная, периодическая, внеочередная	

## Продолжение таблицы А.1

Средства поверки
6
-

### Окончание таблицы А.1

	Резервуар	
Тип	Номер	Погрешность определения вместимости резервуара, %
7	8	9

# Таблица А.2 – Условия проведения измерений

Температура воздуха внутри резервуара, °C	Загазованность, мг/м³		

### Таблица А.3 – Базовая высота резервуара

В миллиметрах

Точка измерения базовой высоты $H_{f 5}$	Номер измерения	
TO THE VISINOPETIVIA CASOBOVI BBICOTBI 776	1	2
Риска измерительного люка		
Верхний срез измерительного люка		

п	олжности
, ,	опжности

Подписи

Инициалы, фамилии

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

## (рекомендуемое) Форма акта измерений базовой высоты резервуара

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель предприятия - владельца резервуара (директор, гл. инженер)

#### **AKT**

Составлен в том, что комиссия		наименование
	, в составе предсе	дателя
предприятия - владельца резервуара		
	и членов:	
инициалы, фамилия		инициалы, фамилии
провела контрольные измере КБР-10000 №		ара вертикального железобетонног
при температуре окружающего	воздуха°С	
Измерения проведены рулетко		со сроком
действия поверки до «»	20 г.	
_		
Результаты измерений предст	авлены в таблице 1.	1000
Габлица 1		В миллиметрах
Базовая высо		
Среднее арифметическое	Значение базовой высоты,	Уровень жидкости
значение результатов двух измерений ( $H_6$ ) $_k$	установленное при поверке	в резервуаре
измерений ( <i>1 ю)к</i>	резервуара ( <i>H</i> ₅)п 2	3
		<del></del>
( 0)n	вначения величин $\left(H_{f 6} ight)_{\!_{f K}},\left(H_{f 6} ight)_{\!_{f K}}$	) <sub>п</sub> , приведены в 1-й, 2-й графах.
Вывод – требуется (не требует	ся) внеочередная поверки рез	вервуара.
	Председа	атель комиссии
	Члены ко	миссии:
	подпис	инициалы, фамилия
	подпись	инишалы фамилиа

# ПРИЛОЖЕНИЕ В

Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы

В.1 Форма титульного листа градуировочной таолицы			
			УТВЕРЖДАЮ
· ·		-	
	«	_»	20 г.

# ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА на резервуар вертикальный железобетонный

	ЖБР-10000	Nº		
	Организация			
Преде	елы допускаемой отн	носительной погрешн	ости определения і	вместимости: ± 0,20 %
	Срок оч	ередной поверки		
			**	
			_	Поверитель
			_	подпись должность, инициалы, фамилия
				должность, инициалы, фамилия

ООО «МетроКонТ»

<sup>1</sup> Форма градуировочной таблицы не подлежит изменению

# В.2 Форма градуировочной таблицы резервуара

Организация	
Резервуар №	

# В.2.1 Форма градуировочной таблицы резервуара

Таблица В.1 – Посантиметровая вместимость нижней части резервуара

Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>	Уровень наполнения, см	Вместимость, м <sup>3</sup>
Н <sub>м.п</sub>			
H <sub>м.п</sub> + 1			
H <sub>м.п</sub> + 2			
1			
*			
;			

Таблица В.2 – Средняя вместимость в пределах вместимости пояса, приходящейся на 1 см высоты наполнения

Уровень	Вместимость,	Уровень	Вместимость,	Уровень	Вместимость,
наполнения,	M <sup>3</sup>	наполнения,	M <sup>3</sup>	наполнения,	M <sup>3</sup>
MM		мм		мм	
1		4		7	
2		5		8	
3		6		9	