

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
ФБУ «Пензенский ЦСМ»



Ю.Г. Тюрина

2019 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**Резервуары стальные вертикальные
цилиндрические теплоизолированные
РВС-1000**

Методика поверки

МП 469-2019

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика поверки (далее — методика) распространяется на стальные вертикальные цилиндрические теплоизолированные резервуары, номинальной вместимостью 1000 м³ (РВС-1000 № К1, К2) АО «Усть-Луга Ойл», предназначенные для измерения объема нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска при выполнении операции учета нефтепродукта и устанавливает методику их поверки с применением машины координатно-измерительной мобильной.

Изготовитель — ОАО «Резметкон», Ростовская область, г. Батайск.

Место эксплуатации — Ленинградская обл., Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение, Морской торговый порт Усть-Луга, комплекс наливных грузов.

Интервал между поверками (межповерочный интервал) — 5 лет.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.0.004-2015	Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ГОСТ 12.4.087-84	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия
ГОСТ 12.4.137-2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия
ГОСТ Р 12.4.310-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования
ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования
ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон
ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-10:1995)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам
ГОСТ 31385-2016	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия
ГОСТ 7502-98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 28243-96	Пирометры. Общие технические требования

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей методике проверки применяются следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 резервуар стальной вертикальный цилиндрический: Стальной сосуд в виде стоящего цилиндра с днищем, стационарный с кровлей или плавающей крышей, применяемый для хранения и измерений объема жидкостей.

3.2 резервуар стальной вертикальный цилиндрический теплоизолированный: Резервуар стальной вертикальный цилиндрический, наружная поверхность которого покрыта слоем теплоизоляции.

3.3 градуировка резервуара: Операция по установлению зависимости вместимости резервуара от уровня его наполнения.

3.4 градуировочная таблица: Зависимость вместимости от высоты уровня наполнения резервуара при нормированном значении температуры, равной 20 °С.

П р и м е ч а н и я

а) таблицу прилагают к свидетельству о поверке резервуара и применяют для определения в нем объема жидкости;
б) значение стандартной температуры, которой соответствуют данные в градуировочной таблице, указано на титульном листе.

3.5 базовая высота резервуара: Расстояние по вертикали от точки касания днища грузом рулетки до верхнего края измерительного люка или до риски направляющей планки измерительного люка

3.6 вместимость резервуара: Внутренний объем резервуара с учетом объема внутренних деталей (незаполненных), который может быть наполнен жидкостью до определенного уровня.

3.7 номинальная вместимость резервуара: Вместимость резервуара, соответствующая предельному уровню наполнения его, установленная нормативным документом для конкретного типа резервуара.

3.8 действительная (фактическая) полная вместимость резервуара: Вместимость резервуара, соответствующая предельному уровню его наполнения, установленная при его поверке.

3.9 посантиметровая вместимость резервуара: Вместимость резервуара, соответствующая высоте уровня (далее - уровень) налитых в него доз жидкости, приходящихся на 1 см высоты наполнения.

3.10 коэффициент вместимости: Вместимость, приходящаяся на 1 мм высоты наполнения.

3.11 точка касания днища грузом рулетки (начало отсчета): Точка на днище резервуара или на опорной плите (при наличии), которой касается груз измерительной рулетки при измерении базовой высоты резервуара и от которой проводят измерение уровня продукта при эксплуатации резервуара.

3.12 базовая высота резервуара: Расстояние по вертикали от точки касания днища грузом рулетки до верхнего среза измерительного люка или до риски направляющей планки измерительного люка.

3.13 эталонная точка резервуара: Верхний срез фланца измерительного люка резервуара или риски на планке измерительного люка резервуара.

3.14 предельный уровень: Предельный уровень определения посантиметровой вместимости резервуара при его поверке.

3.15 максимальный уровень: Максимально допустимый уровень наполнения резервуара жидкостью при его эксплуатации, установленный технической документацией на резервуар или рассчитанный.

3.16 геометрический метод поверки: Метод, заключающийся в определении вместимости резервуара по результатам измерений его геометрических параметров.

3.17 жидкость при хранении: Жидкость, для хранения которой предназначен резервуар.

3.18 исходный уровень: Уровень жидкости в резервуаре, соответствующий высоте «мертвой» полости.

3.19 высота «мертвой» полости: Расстояние по вертикали от точки касания днища грузом рулетки до нижнего среза приемо-раздаточного патрубков, приемораздаточного устройства.

3.20 **«мертвая» полость резервуара:** Нижняя часть резервуара, из которой нельзя выбрать жидкость, используя приемо-раздаточный патрубок, приемо-раздаточное устройство.

3.21 **«мертвый» остаток:** Объем жидкости, находящейся в «мертвой» полости резервуара.

3.22 **высота неровностей днища:** Расстояние по вертикали от точки касания днища грузом рулетки до уровня покрытия неровностей днища.

3.23 **объем неровностей днища:** Объем днища резервуара в пределах высоты неровностей днища.

3.24 **степень наклона резервуара:** Величина η , выражаемая через тангенс угла наклона вертикальной оси резервуара к горизонтальной плоскости, рассчитываемая по формуле

$$\eta = \operatorname{tg} \beta, \quad (1)$$

где β - угол наклона вертикальной оси резервуара (далее - угол наклона резервуара), в градусах.

3.25 **машина координатно-измерительная мобильная:** Машина координатно-измерительная (далее - КИМ) предназначена для измерения методом трехмерного сканирования приращений координат и длин линий и определения по этим измерительным данным координат и геометрических размеров объектов.

3.26 **станция:** Точка стояния КИМ во время проведения измерений.

3.27 **сканирование:** Операция по измерению линейных и угловых координат точек, лежащих на поверхности стенки резервуара, внутренних деталей и оборудования.

3.28 **облако точек:** Результат сканирования в виде массива данных пространственных координат точек поверхностей с соответствующей станции.

3.29 **объединенное («сшитое») облако точек:** Приведенные к одной системе координат облака точек, измеренные с соответствующих станций.

3.30 **программное обеспечение (ПО):** Совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ (по ГОСТ 19781).

3.31 **скан:** Визуализированное трехмерное изображение облака точек.

3.32 **3D-моделирование:** Построение трехмерной модели объекта по объединенному («сшитому») облаку точек специализированным программным обеспечением.

3.33 **рабочее программное обеспечение КИМ (рабочее ПО КИМ):** Встроенное программное обеспечение координатно-измерительной машины позволяющее создавать и управлять проектами сканирования и осуществлять сканирование.

3.34 **программное обеспечение «FARO SCENE» (ПО «FARO SCENE»):** Программа позволяющая управлять и обрабатывать данные сканирования в реальном времени.

3.35 **пакет прикладных программ «VESSEL GRADUATION SYSTEM» (ППП «VGS»):** Программное обеспечение, представляющее собой математическую информационную систему для обработки результатов измерений при определении вместимости вертикальных резервуаров.

4 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

4.1 Поверку резервуара проводят геометрическим методом с применением машины координатно-измерительной мобильной (далее - КИМ). При поверке резервуара вместимость резервуара определяют на основании вычисленного объема 3D-модели резервуара, построенной с помощью специализированного программного обеспечения по результатам измерений пространственных координат точек, лежащих на внутренней поверхности резервуара.

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

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта
Внешний осмотр	9.1
Измерение базовой высоты резервуара	9.2
Сканирование внутренней полости резервуара	9.3

4.3 Поверку резервуаров проводят юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее - организация), аккредитованные в установленном порядке на право проведения поверки.

4.4 Поверки резервуара проводят:

первичную - после завершения строительства резервуара или капитального ремонта и его гидравлических испытаний - перед вводом его в эксплуатацию;

периодическую - по истечении срока интервала между поверками;

внеочередную - в случаях изменения базовой высоты резервуара более чем на 0,1 %; при внесении в резервуар конструктивных изменений, влияющих на его вместимость, и после очередного полного технического диагностирования.

5 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

5.1 При поверке резервуара применяют следующие средства измерений:

5.1.1 Рулетку измерительную с грузом 2-го класса точности с верхним пределом измерений 50, 20 м по ГОСТ 7502.

5.1.2 Рулетку измерительную 2-го класса точности с верхним пределом измерений 20 м по ГОСТ 7502.

5.1.3 Машину координатно-измерительную мобильную FARO Laser Scanner Focus S 70 с диапазоном измерений длины от 0,6 до 70 м, с доверительной границей абсолютной погрешности измерений длины при доверительной вероятности 0,67, мм: ± 1 , с диапазоном сканирования: в горизонтальной плоскости от 0 до 360°, в вертикальной плоскости от 0 до $\pm 300^\circ$.

5.1.3 Люксметр ТКА-Люкс с диапазоном измерения освещенности от 1 до 200000 лк, с пределами допускаемой основной относительной погрешности измерения освещенности $\pm 6\%$.

5.1.3 Пирометр с диапазоном измерений температуры от минус 65 °С до плюс 180 °С, показателем визирования не менее 1:50, имеющий функцию фокусирования объекта измерений, с пределами допускаемой абсолютной погрешности: $\pm 2^\circ\text{C}$.

5.1.3 Анализатор-течеискатель АНТ-3М диапазон измерения массовой концентрации: по изобутилену от 30 до 300 мг/м³ с пределами допускаемой относительной погрешности по изобутилену $\pm 5\%$; по гексану от 2 до 12 г/м³ с пределами допускаемой относительной погрешности по гексану $\pm 10\%$.

5.1.3 Термогигрометр ИВА-6-Д с диапазоном измерений температуры от минус 20 до 60 °С, ПГ $\pm 0,3^\circ\text{C}$; с диапазоном измерений относительной влажности от 0 до 98 %, ПГ $\pm 2\%$; с диапазоном измерений атмосферного давления от 70 до 110 кПа, ПГ $\pm 0,25$ кПа.

5.1.4 Вспомогательные средства:

1) Пакет прикладных программ VGS, устанавливаемый на персональном компьютере, для обработки результатов измерений резервуаров геометрическим методом.

2) Программное обеспечение «FARO SCENE», устанавливаемое на персональном компьютере, предназначенное для хранения и обработки измеренных данных.

3) Персональный компьютер.

5.2 Рабочие эталоны должны быть аттестованы в установленном порядке, средства измерений поверены в установленном порядке.

5.3 Допускается применение других, вновь разработанных или находящихся в эксплуатации эталонов и средств измерений, удовлетворяющих по точности и пределам измерений требованиям настоящей методики поверки.

6 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 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), аттестованных в области промышленной безопасности в соответствии с РД-03-20 [1].

6.2 К проведению работ допускают лиц, изучивших настоящий документ, техническую

документацию на резервуар и его конструкцию, средства измерений и прошедших инструктаж по безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004, по промышленной безопасности в соответствии с РД-03-20 [1].

6.3 Лица, проводящие работы, используют спецодежду по ГОСТ Р 12.4.310, спецобувь по ГОСТ 12.4.137, строительную каску по ГОСТ 12.4.087.

6.4 Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных паров и газов в воздухе, измеренная газоанализатором внутри резервуара на высоте 2000 мм, не должна превышать ПДК, определенную по ГОСТ 12.1.005 и соответствующую гигиеническим нормативам ГН 2.2.5.3532-18 [2].

6.5 Для освещения при проведении измерений параметров резервуара применяют светильники во взрывозащитном исполнении.

6.6 Перед началом работ проверяют исправность:

- лестниц с поручнями и подножками;
- помостов с ограждениями.

7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки соблюдают следующие условия:

7.1 Температура окружающего воздуха:от 5 °С до 35 °С.

7.2 Освещенность внутренней полости резервуара, не менее:..... 200 лк.

7.3 Атмосферное давлениеот 84,0 до 106,7 кПа.

П р и м е ч а н и е - Условия окружающей среды должны соответствовать значениям, приведенным в описании типа применяемого эталона (далее - средство измерений).

7.5 Допуск к производству работ осуществляется по наряду-допуску организации - владельца резервуара.

7.6 Резервуар при поверке должен быть порожним.

7.7 Внутренняя поверхность резервуара должна быть очищена до состояния, позволяющего проводить измерения.

7.8 Загазованность в воздухе вблизи или внутри резервуара должна быть не более ПДК вредных веществ, установленных по ГОСТ 12.1.005, и соответствующая гигиеническим нормативам ГН 2.2.5.3532-18 [2].

8 ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ

При подготовке к поверке проводят следующие работы:

8.1 Изучают техническую документацию на резервуар, рабочие эталоны и вспомогательные средства.

8.2 Подготавливают их согласно технической документации на них, утвержденной в установленном порядке.

8.3 В рабочем ПО КИМ формируют файл проекта записи данных.

8.4 Измеряют параметры окружающего воздуха.

8.5 Проводят измерение температуры стенки резервуара с применением пирометра.

Измерение температуры стенки резервуара проводят на 4 равноудаленных образующих стенки резервуара в первом, среднем, последнем поясах.

Значение температуры стенки принимают как среднее арифметическое значение измеренных значений.

Результаты измерений вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б (таблица 2).

8.6 Получают следующие документы, выданные соответствующими службами владельца резервуара:

- акт на зачистку резервуара;
- заключение лаборатории о состоянии воздуха внутри резервуара, о соответствии концентрации вредных веществ нормам ГОСТ 12.1.005;
- наряд-допуск на проведение газоопасных работ.

9 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ РЕЗЕРВУАРА МЕТОДОМ ВНУТРЕННИХ ИЗМЕРЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ КИМ

9.1 Внешний осмотр

9.1.1 При внешнем осмотре резервуара проверяют:

- соответствие конструкции и внутренних деталей резервуара технической документации на него (паспорту, технологической карте на резервуар);
- наличие необходимой арматуры и оборудования;
- исправность лестниц и перил;
- чистоту внутренней поверхности резервуара.

9.1.2 Определяют перечень внутренних деталей, оборудования, влияющих на вместимость резервуара, например, незаполненные продуктом трубопроводы, тумбы пригруза, неперфорированные колонны и т.д. и фиксируют их в копии технического проекта для дальнейшего исключения их из расчета.

9.1.3 Фиксируют мелом точку касания днища грузом рулетки и устанавливают в ней сферическую марку, согласно Приложения А (рисунок А.2).

9.2 Измерение базовой высоты резервуара

9.2.1 Базовую высоту H_b измеряют рулеткой с грузом через измерительный люк резервуара. Отсчет проводят от риски измерительного люка или от его верхнего среза. Результаты измерений H_b вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б (таблица 3).

9.2.2 Базовую высоту измеряют ежегодно. Ежегодные измерения базовой высоты резервуара проводит комиссия, назначенная приказом руководителя предприятия - владельца резервуара.

П р и м е ч а н и е - Измерения проводят не позднее 12 месяцев с даты поверки.

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

Результат измерений базовой высоты резервуара не должен отличаться от 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 уровня наполнения, указанного в протоколе поверки резервуара, не более чем на 500 мм.

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

При изменении базовой высоты по сравнению со значением, установленным при поверке резервуара, более чем на 0,1 %, устанавливают причину и устраняют ее.

При отсутствии возможности устранения причины проводят внеочередную поверку резервуара.

9.3 Сканирование внутренней полости резервуара

При проведении сканирования внутренней полости резервуара проводят следующие операции.

9.3.1 Подготавливают КИМ к работе в соответствии с требованиями его технической документации.

9.3.2 Определяют необходимое количество станций сканирования и места их расположения, обеспечивающих исключение не просканированного пространства (теней).

Схема размещения станций должна обеспечить видимость с каждой станции сферической марки (рисунок А.2).

9.3.4 Операции сканирования и взаимной привязки станций проводят в соответствии с требованиями технической документации на КИМ и применяемого ПО «FARO SCENE».

Результаты измерений автоматически фиксируются и записываются в памяти процессора КИМ в заранее сформированном проекте.

9.4 Измерения прочих параметров резервуара

При наполнении резервуара продуктом его вместимость изменяется не только от уровня его наполнения, но и в результате деформации стенок от гидростатического давления столба налитой

жидкости.

9.4.1 Вносят значение плотности $\rho_{жж}$, кг/м³, жидкости, для хранения которой предназначен резервуар (Приложение Б, графа 8 таблица 2).

10 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ И СОСТАВЛЕНИЕ ГРАДУИРОВОЧНОЙ ТАБЛИЦЫ

10.1 Обработка результатов измерений

Обработку результатов измерений при поверке проводят в соответствии с приложением Е.

10.1.1 Результаты обработки измерений вносят в журнал, форма которого приведена в приложении В.

10.2 Составление градуировочной таблицы резервуара

10.2.1 Градуировочную таблицу составляют, с шагом $\Delta H_{и} = 1$ см или шагом $\Delta H_{м} = 1$ мм (при необходимости по согласованию с Заказчиком), начиная с исходного уровня (уровня, соответствующего высоте «мертвой» полости $H_{мп}$) и до предельного уровня $H_{пр}$, равного суммарной высоте поясов резервуара.

10.2.2 Вместимость резервуара, соответствующую уровню жидкости H , $V(H)$, вычисляют при приведении к стандартной температуре 20 °С.

П р и м е ч а н и е - Значение температуры указано на титульном листе градуировочной таблицы.

10.2.3 В пределах каждого пояса вычисляют коэффициент вместимости, равный вместимости, приходящейся на 1 мм высоты наполнения.

10.2.4 Градуировочную таблицу «мертвой» полости составляют, начиная от исходной точки до уровня $H_{мп}$, соответствующего высоте «мертвой» полости.

10.2.5 При составлении градуировочной таблицы значения вместимости округляют до 1 дм³.

10.2.6 Обработку результатов измерений проводят с помощью программного обеспечения.

10.2.7 Результаты измерений должны быть оформлены протоколом, форма которого приведена в приложении Б, который является исходным документом для расчета градуировочной таблицы.

11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

11.1 На основании положительных результатов поверки оформляется свидетельство о поверке по форме приложения 1 к Порядку проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденному Приказом Минпромторга от 2 июля 2015 г. № 1815.

11.2 К свидетельству о поверке прикладывают:

- протокол (оригинал прикладывают к первому экземпляру градуировочной таблицы);
- результаты обработки;
- эскиз резервуара;
- градуировочную таблицу.

11.3 Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы приведены в приложении Д. Форма акта ежегодных измерений базовой высоты резервуара приведена в приложении Г.

Протокол подписывают поверители. Подписи заверяют знаком поверки.

Титульный лист и последнюю страницу градуировочной таблицы подписывают поверители, подписи заверяют знаком поверки

11.4 Градуировочную таблицу утверждает руководитель организации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки данного типа средств измерений.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Рисунок А.1 — Схема измерения базовой высоты резервуара и эталонного расстояния
уровнемера

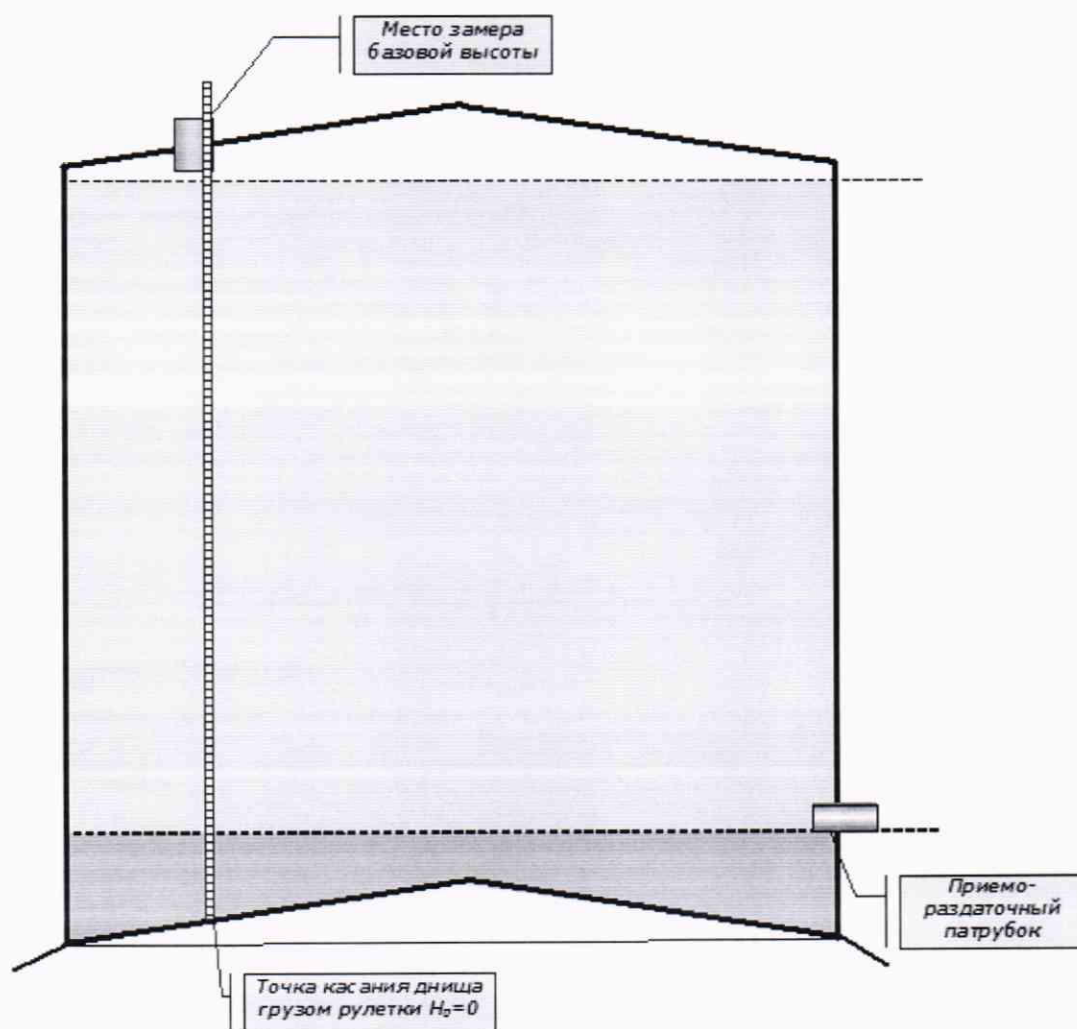
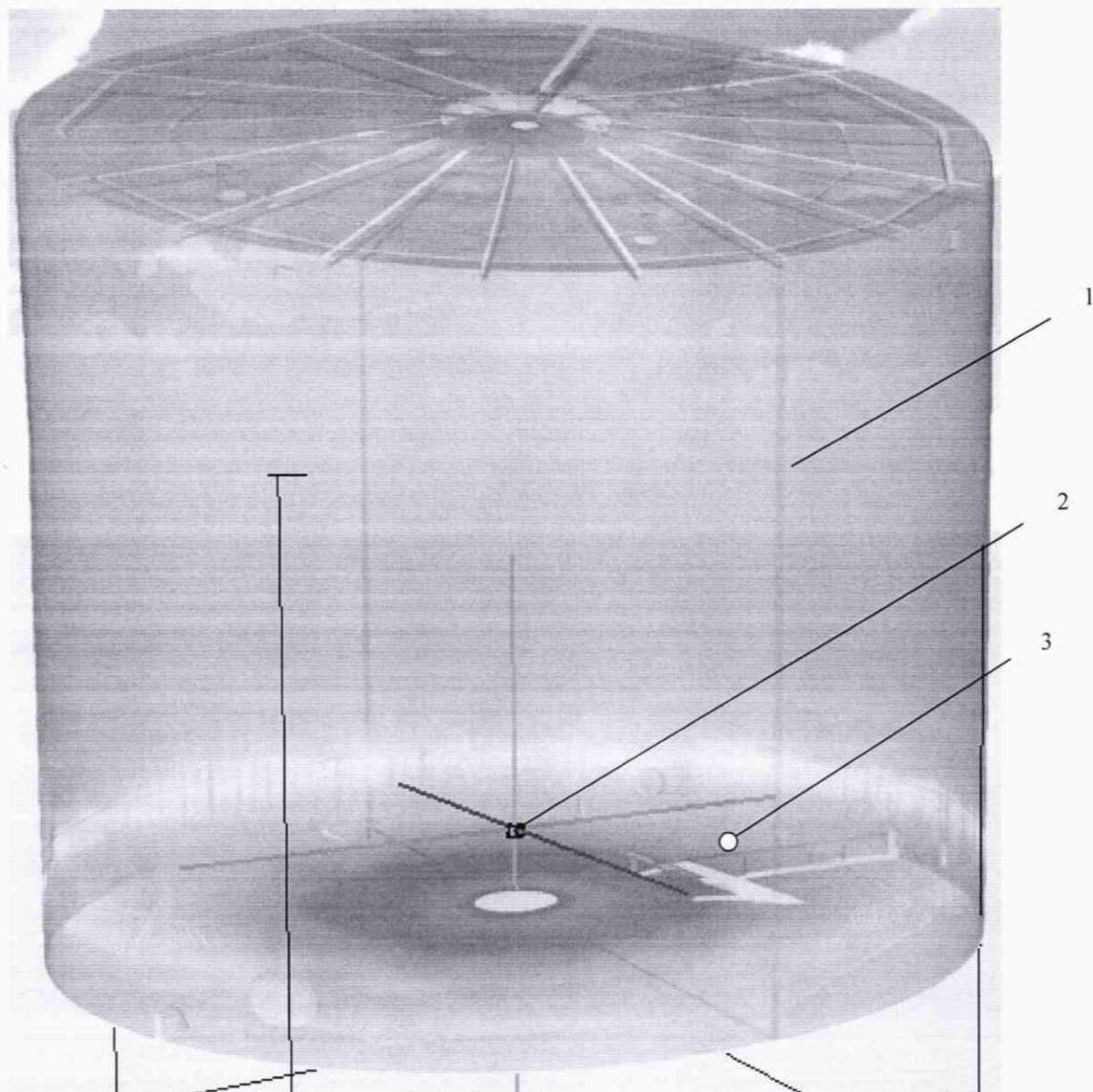


Рисунок А.2 — Схема сканирования внутренней полости резервуара



1 – внутренняя полость резервуара;

2 – станция, точка стояния КИМ во время измерения;

3 – точка установки сферической марки в точке касания дна грузом рулетки.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

Форма протокола измерений параметров резервуара

ПРОТОКОЛ
измерений параметров резервуара

Т а б л и ц а 1 - Общие данные

Код документа	Регистрационный номер	Дата			Основание для проведения поверки
		Число	Месяц	Год	
1	2	3	4	5	6

Продолжение таблицы 1

Место проведения поверки	Рабочие эталоны и вспомогательные средства
7	8

Окончание таблицы 1

Резервуар		
Тип	Номер	Погрешность определения вместимости резервуара, %
9	10	11

Т а б л и ц а 2 - Условия проведения измерений и параметры резервуара

Температура, С°				Загазованность, мг/м³
воздуха	стенки резервуара			
	t _p	t _p ^{max}	t _p ^{max}	
1	2	3	4	5

Окончание таблицы 2

Влажность воздуха %	Материал стенки резервуара	Плотность хранимой жидкости ρ _{жж} , кг/м ³
6	7	8

Т а б л и ц а 3 – Базовая высота резервуара

В миллиметрах

Точка измерения базовой высоты Н _б	Номер измерения	
	1	2
Риска измерительного люка		
Верхний срез измерительного люка		

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(рекомендуемое)
Форма журнала результатов обработки измерений

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАБОТКИ

Таблица 4 – Геометрические параметры резервуара

Название параметра резервуара	Значение

Таблица 5 – Параметры вместимости резервуара

Название параметра резервуара	Значение

Таблица 6 – Параметры поясов резервуара

Номер пояса	Уровень наполнения, мм	Средние внутренние радиальные отклонения, мм		Станд. откл. поверхности поясов резервуара, мм	Стандартн. отклон. среднего радиального отклонения, мм	
		измерен.	исправлен. за гидрост. давл.		пояса	на уровень наполнения

Должность,
Инициалы Фамилия

Должность,
Инициалы Фамилия

Должность,
Инициалы Фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(рекомендуемое)
Форма акта измерения базовой высоты резервуара

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель предприятия-владельца резервуара

Инициалы Фамилия

АКТ
измерений базовой высоты резервуара
от «__» _____ 20__ года

Составлен в том, что комиссия, назначенная приказом № __ от «__» _____ 20__ года по _____, в составе председателя _____

и членов: _____

провела контрольные измерения базовой высоты резервуара стального вертикального цилиндрического теплоизолированного РВС- _____ № _____ при температуре окружающего воздуха _____ °С.

Измерения базовой высоты проведены рулеткой с грузом _____ № _____.

Результаты измерений представлены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Базовая высота резервуара, мм		Уровень наполнения резервуара, мм
Среднее арифметическое значение результатов двух измерений, (Н _δ) _к	Значение базовой высоты, установленное при поверке резервуара, (Н _δ) _п	
1	2	3

Относительное изменение базовой высоты резервуара $\delta\delta$, %, вычисляют по формуле

$$\delta\delta = \frac{(H_{\delta})_k - (H_{\delta})_n}{(H_{\delta})_n} \cdot 100\% = \text{_____} \%,$$

где значения величин (Н_δ)_к, (Н_δ)_п приведены в 1-й и 2-й графах.

Вывод: требуется (не требуется) корректировка градуировочной таблицы

Председатель комиссии:

подпись

инициалы фамилия

Члены:

подпись

инициалы фамилия

подпись

инициалы фамилия

подпись

инициалы фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(обязательное)
Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма
градуировочной таблицы

Г.1 Форма титульного листа градуировочной таблицы

Наименование исполнителя

УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ 20__ г.

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

резервуар стальной вертикальный цилиндрический теплоизолированный

тип резервуара: номер:

организация-владелец:

погрешность определения вместимости:

участок ниже _____ мм для учетных и торговых операций не используется

интервальные вместимости резервуара приведены к 20 °С

дата проведения поверки:

дата очередной поверки:

Поверители:

Должность,
Инициалы Фамилия

Должность,
Инициалы Фамилия

Должность,
Инициалы Фамилия

Г.2 Форма градуировочной таблицы резервуара

Страница _____ Всего страниц _____

Регистрационный номер № ____/____

Градуировочная таблица

Организация _____
Наименование организации – владельца резервуара

Тип: _____ Номер: _____

Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Коэффициент вместимости, м ³ /мм	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Коэффициент вместимости, м ³ /мм
H _{мп}			H _{i+1}		
H _{мп} +1			H _{i+2}		
H _{мп} +2					
.....					
.....					
H _i			H _{пр}		

 Должность,
 Инициалы Фамилия

 Должность,
 Инициалы Фамилия

 Должность,
 Инициалы Фамилия

Г.3 Форма вместимости в пределах «мертвой» полости резервуара ¹⁾

Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Вместимость на 1 мм наполнения	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Вместимость на 1 мм наполнения	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Вместимость на 1 мм наполнения
0			H _{i+1}			H _{j+1}		
1			H _{i+2}			H _{j+2}		
2								
.....								
.....								
H _i			H _j			H _{мп}		

 Должность,
 Инициалы Фамилия

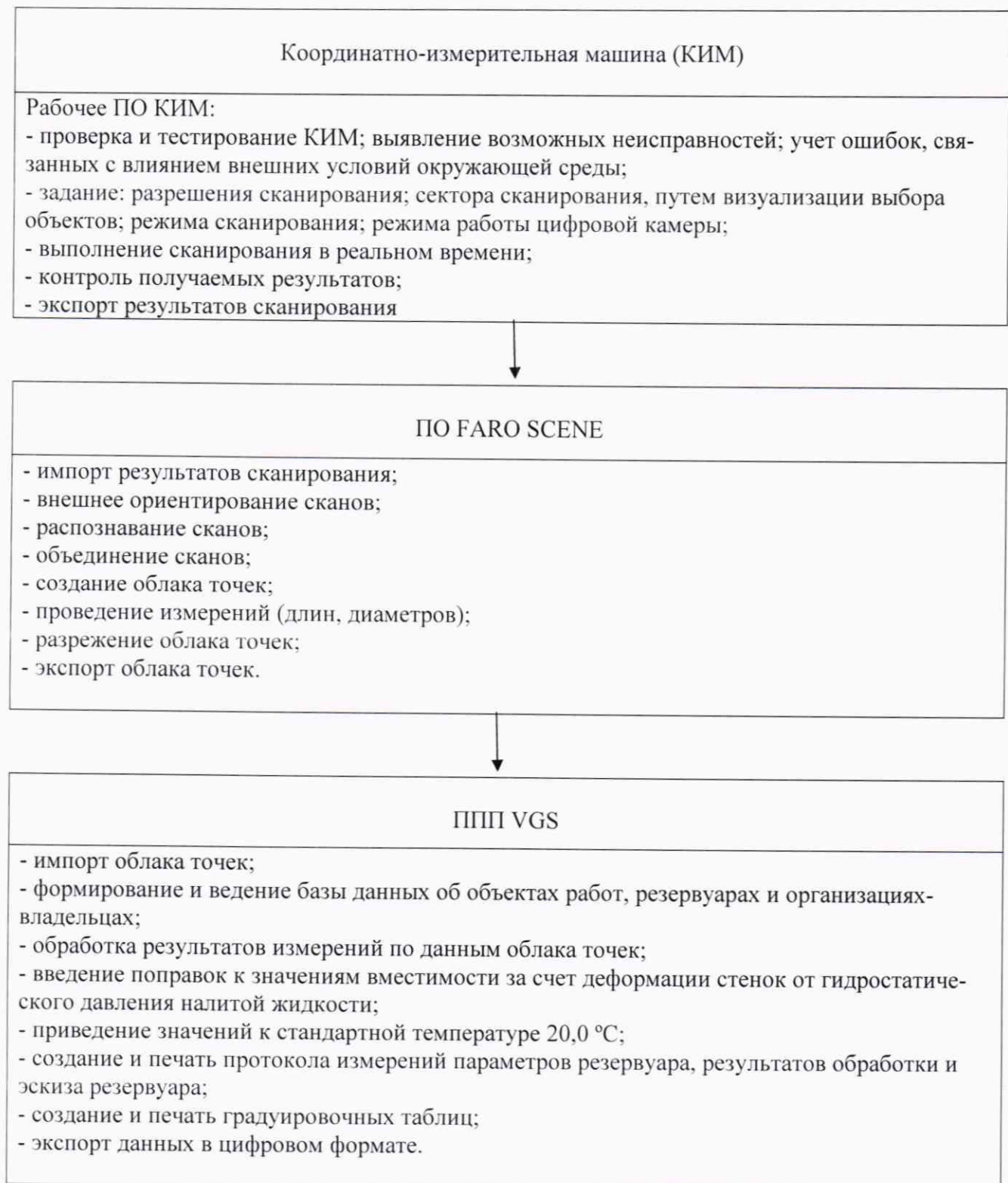
 Должность,
 Инициалы Фамилия

 Должность,
 Инициалы Фамилия

¹⁾ Заполняется по согласованию с Заказчиком

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(обязательное)

**Алгоритм обработки результатов измерений при применении
координатно-измерительной машины (КИМ) и функциональные тре-
бования к программному обеспечению (ПО)**



БИБЛИОГРАФИЯ

- | | | |
|-----|---|---|
| [1] | Руководящий документ
РД-03-20-2007 | Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждено приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. №37 |
| [2] | Гигиенические нормативы
ГН 2.2.5.3532-18 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 г. №25 |