ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ (ФГУП «ВНИИМС»)



РЕКОМЕНДАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

МАГИСТРАЛЬНЫЙ НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОД
СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА
НЕФТЕПРОДУКТОВ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

МИ 3372-2012

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАНА обществом с ограниченной ответственностью «Научноисследовательский институт транспорта нефти и нефтепродуктов» (ООО «НИИ ТНН»)
 - 2 УТВЕРЖДЕНА ФГУП «ВНИИМС» 20.02.2012
 - 3 ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФГУП «ВНИИМС» 20.02.2012
 - 4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

Содержание

1	Област	Область применения		
2	Нормативные ссылки			
3	Термины и определения			
4	Обозна	чения и сокращения	5	
5	Общие	требования	6	
	5.1	Показатели назначения	6	
	5.2	Конструктивные требования	8	
	5.3	Требования надежности	8	
	5.4	Требования стойкости к внешним воздействиям	8	
	5.5	Требования к составу СИКН	9	
	5.6	Требования к системам измерений количества нефтепродуктов на		
		автомобильных наливных пунктах	17	
	5.7	Требования к системам измерений количества нефтепродуктов на		
		железнодорожных наливных пунктах	19	
	5.8	Комплектность	20	
	5.9	Маркировка	21	
	5.10	Упаковка	21	
6	Требов	ания к обслуживающему персоналу и охране труда	21	
7	Требования безопасности			
	7.1	Требования электробезопасности	22	
	7.2	Требования взрывобезопасности	22	
	7.3	Требования пожарной безопасности	23	
8	Трансп	ортирование и хранение	23	
9	Указания по эксплуатации			
10	Гарантии изготовителя			
Прі	иложені	не А (справочное) Порядок расчета числа измерительных линий	26	
Биб	блиограс	hия	27	

Введение

Настоящая рекомендация разработана в целях установления единых метрологических и технических требований к системам измерений количества и показателей качества нефтепродуктов.

При разработке рекомендации учтены положения нормативных правовых актов, действующих стандартов и технических регламентов Российской Федерации, нормативных документов OAO «АК «Транснефть», OAO «АК «Транснефтепродукт».

Группа Т80

РЕКОМЕНДАЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МИ 3372-2012

Магистральный нефтепродуктопровод СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ

Общие технические и метрологические требования

1 Область применения

- 1.1 Настоящая рекомендация распространяется на системы измерений количества и показателей качества нефтепродуктов, включая системы измерений количества нефтепродуктов на автомобильных и железнодорожных наливных пунктах.
- 1.2 Настоящая рекомендация устанавливает общие технические и метрологические требования к системам измерений количества и показателей качества нефтепродуктов.

Примечание – Здесь и далее к системам измерений количества и показателей качества нефтепродуктов относятся как стационарные, так и мобильные системы измерений количества и показателей качества нефтепродуктов. Если нет дополнительных указаний, то приводимые требования распространяются на все системы измерений количества и показателей качества нефтепродуктов.

- 1.3 Настоящая рекомендация предназначена для применения:
- предприятиями различных организационно-правовых форм, имеющими на балансе магистральные нефтепродуктопроводы;
- предприятиями различных организационно-правовых форм, подключенными к магистральным нефтепродуктопроводам, сдающими или принимающими нефтепродукты, включая нефтеперерабатывающие заводы и организации нефтепродуктообеспечения;
 - проектными организациями.

2 Нормативные ссылки

В настоящей рекомендации использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 8.595-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений

ГОСТ Р 8.654-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения ГОСТ Р 12.4.026-2001 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

ГОСТ Р 27.002-2009 Надежность в технике. Термины и определения

ГОСТ Р 51317.4.1-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний

ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования

ГОСТ Р 51330.5-99 (МЭК 60079-4-75) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения

ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон

ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам

ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования

ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009 Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010 Менеджмент риска. Часть 1. Защита от молнии. Общие принципы

ГОСТ 8.510-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарногигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.018-93 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования

ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление

ГОСТ 12.4.124-83 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования

ГОСТ 27.003-90 Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности

ГОСТ 2517-85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

ГОСТ 6651-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 9544-2005 Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов

ГОСТ 13109-97 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ГОСТ 14202-69 Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки

ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код ІР)

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 23170-78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования

ГОСТ 26098-84 Нефтепродукты. Термины и определения

ГОСТ 26828-86 Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка

ГОСТ 27574-87 Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия

ГОСТ 27575-87 Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования

МИ 2174-91 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация алгоритмов и программ обработки данных при измерениях. Основные положения

МИ 2676-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика метрологической аттестации алгоритмов и программ обработки данных результатов измерений при определении объема и массы нефти и нефтепродуктов. Общие положения

МИ 2955-2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Типовая методика аттестации программного обеспечения средств измерений

МИ 3002-2006 Государственная система обеспечения единства измерений. Правила пломбирования и клеймения средств измерений и оборудования, применяемых в составе систем измерений количества и показателей качества нефти и поверочных установок

CO 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций

Примечание – При пользовании настоящей рекомендацией целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящей рекомендацией следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящей рекомендации применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **контрольная сумма:** Число, рассчитанное путем проведения определенных операций над входными данными (например, хэш-сумма, электронная подпись), обычно используемое для проверки правильности передачи данных по каналам связи (по ГОСТ Р 8.654-2009).
- 3.2 метрологически значимое программное обеспечение: Программы и программные модули, выполняющие функции сбора, передачи, обработки, хранения и представления измерительной информации, а также параметры, характеризующие тип средства измерений и внесенные в программное обеспечение (по ГОСТ Р 8.654-2009).
- 3.3 мобильная система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов: Совокупность средств измерений, системы обработки информации, технологического оборудования и трубопроводной арматуры, функционирующих как единое целое, основанная на прямом методе динамических измерений массы нефтепродуктов и предназначенная для:
 - измерения массы, температуры, давления и плотности нефтепродуктов;
 - автоматической обработки результатов измерений;
 - индикации и регистрации результатов измерений и результатов их обработки.
- 3.4 **нефтепродукт:** Готовый продукт, полученный при переработке нефти, газоконденсатного, углеводородного и химического сырья (по ГОСТ 26098-84).

- 3.5 система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов: Совокупность средств измерений, системы обработки информации, технологического оборудования и трубопроводной арматуры, функционирующих как единое целое, основанная на методе динамических измерений массы нефтепродуктов и предназначенная для:
- измерения объема и/или массы, температуры, давления и плотности нефтепродуктов;
 - автоматической обработки результатов измерений;
 - индикации и регистрации результатов измерений и результатов их обработки.
- 3.6 **стандартные условия:** Условия, соответствующие температуре продукта 15 °C или 20 °C и избыточному давлению, равному нулю (по ГОСТ Р 8.595-2004).
- 3.7 учетная операция: Операция, проводимая поставщиком и потребителем или сдающей и принимающей сторонами, заключающаяся в определении массы продукта для последующих расчетов, при инвентаризации и арбитраже (по ГОСТ Р 8.595-2004).

4 Обозначения и сокращения

В настоящей рекомендации применены следующие обозначения и сокращения:

АРМ – автоматизированное рабочее место;

БИЛ – блок измерительных линий;

БИК – блок измерений показателей качества нефтепродуктов;

 $\mathbf{F}\mathbf{\Phi}$ – блок фильтров;

ГЛОНАСС – глобальная навигационная спутниковая система;

ЗИП – запасные части, инструменты, принадлежности и материалы;

ИЛ – измерительная линия;

КМХ – контроль метрологических характеристик;

НД – нормативный документ;

ПО – программное обеспечение;

ПП – преобразователь плотности;

ПР – преобразователь расхода;

ПУ – поверочная установка;

СИ – средство измерений;

СИКН – система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов;

СОИ – система обработки информации;

ТЗ – техническое задание;

ТПУ – трубопоршневая поверочная установка;

- УРД узел регулирования давления;
- УРР-Д узел регулирования расхода и давления;
- ЭПУ эталонная поверочная установка на базе мерников и весов;
- GPS global positioning system (глобальная система позиционирования).

5 Общие требования

5.1 Показатели назначения

- 5.1.1 СИКН предназначены для динамических измерений массы нефтепродуктов прямым или косвенным методами с погрешностью, не превышающей пределов, установленных в ГОСТ Р 8.595.
 - 5.1.2 Основные функции СИКН при прямом методе динамических измерений:
- а) измерение массы нефтепродукта по каждой ИЛ преобразователями массового расхода;
 - б) вычисление массы нефтепродукта по СИКН в целом.
 - 5.1.3 Основные функции СИКН при косвенном методе динамических измерений:
- а) измерение объема нефтепродукта по каждой ИЛ преобразователями объемного расхода;
 - б) измерение плотности нефтепродукта в БИК поточным ПП;
- в) измерение давления и температуры нефтепродукта преобразователями давления и температуры в БИЛ и БИК;
- г) определение массы нефтепродукта по каждой ИЛ одним из следующих способов:
 - 1) по результатам измерений объема нефтепродукта по каждой ИЛ и плотности нефтепродукта в БИК, приведенных к стандартным условиям при 15 °C и/или 20 °C и избыточному давлению, равному нулю;
 - 2) по результатам измерений объема нефтепродукта по каждой ИЛ и плотности нефтепродукта в БИК, приведенной к условиям измерений объема (при разности температур в ИЛ и БИК не более 15 °C по ГОСТ Р 8.595);
 - д) вычисление массы нефтепродукта по СИКН в целом.
 - 5.1.4 СИКН должны обеспечивать:
- а) дистанционное и местное управление ИЛ (включение, выключение, поддержание заданного расхода);

б) дистанционное и местное поддержание минимально допустимого давления в СИКН;

Примечание – На мобильной СИКН допускается применять местное управление ИЛ и поддержание минимально допустимого давления в СИКН.

- в) дистанционное и местное управление расходом нефтепродукта через БИК;
- г) автоматический отбор объединенной пробы:
 - 1) пропорционально объему транспортируемого за смену нефтепродукта;
 - 2) пропорционально времени;
- д) ручной отбор точечной пробы;
- е) автоматизированное и ручное выполнение поверки и КМХ ПР с помощью ПУ без нарушения работы СИКН. Формирование и печать протоколов поверки и КМХ ПР;
 - ж) дистанционный и/или местный контроль герметичности запорной арматуры;
- и) автоматический контроль, индикацию и сигнализацию предельных значений параметров:
 - 1) расхода нефтепродукта по каждой ИЛ и в БИК;
 - 2) плотности нефтепродукта;
 - 3) температуры нефтепродукта по каждой ИЛ и в БИК;
 - 4) давления нефтепродукта по каждой ИЛ и в БИК;
 - 5) перепада давления на фильтрах;
- к) индикацию и автоматическое обновление результатов измерений массы, объема, расхода нефтепродукта по каждой ИЛ и СИКН в целом, значений температуры, давления в БИЛ и БИК, плотности нефтепродукта с выводом на дисплей по требованию;
- л) регистрацию, хранение и передачу результатов измерений и вычислений в системы верхнего уровня в заданные интервалы времени;
- м) формирование, отображение, регистрацию в автоматическом режиме и по запросу текущих результатов измерений, результатов измерений за заданный интервал времени и приемо-сдаточных документов;
- н) учет и формирование журнала событий СИКН (переключения, аварийные сигналы, сообщения об ошибках и отказах системы и ее элементов).
- 5.1.5 СИКН должны соответствовать действующим техническим регламентам Таможенного Союза, законодательным и нормативным правовым актам Российской Федерации, техническим регламентам, межгосударственным стандартам и национальным стандартам Российской Федерации в части, их касающейся, и ТЗ.
- 5.1.6 СИКН и СИ в составе СИКН должны иметь действующие свидетельства о поверке, сведения об утвержденных типах СИ должны быть внесены в Федеральный

информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Федеральным законом [1] и приказом [2].

5.2 Конструктивные требования

- 5.2.1 СИКН должны проектироваться (изготавливаться) по модульно-узловому принципу из унифицированных функциональных модулей и узлов различных типоразмеров и исполнения.
- 5.2.2 Переносные СИ и оборудование должны быть изготовлены из материалов, исключающих возможность образования искр при контакте между собой и конструкционными элементами СИКН.
- 5.2.3 Конструкция неэлектрического оборудования должна обеспечивать безопасность в соответствии с ГОСТ Р ЕН 13463-1.
 - 5.2.4 Вся запорная арматура должна быть класса герметичности А по ГОСТ 9544.
- 5.2.5 Запорная арматура, протечки в узле затвора которой могут оказать влияние на достоверность учетных операций, результаты поверки и КМХ ПР, результаты поверки ПУ, должна быть обеспечена устройством контроля герметичности.

5.3 Требования надежности

- 5.3.1 Срок службы СИКН в условиях и режимах эксплуатации, установленных настоящей рекомендацией, должен составлять не менее 8 лет.
- 5.3.2 Допускается применение СИ и оборудования, входящих в состав СИКН, со сроком службы менее 8 лет с ремонтом или заменой при эксплуатации СИКН.
- 5.3.3 Дополнительные показатели надежности по ГОСТ Р 27.002 должны устанавливаться по согласованию с заказчиком в ТЗ в соответствии с ГОСТ 27.003.
- 5.3.4 СИКН должны быть восстанавливаемыми и сохранять свои характеристики в течение всего срока службы.

5.4 Требования стойкости к внешним воздействиям

СИКН должны быть устойчивыми к воздействию температуры, влаги, давления и должны сохранять технические и метрологические характеристики во время воздействия на них влияющих факторов в рабочих климатических условиях эксплуатации в зданиях (сооружениях) по таблице 5.1 и на открытом воздухе по таблице 5.2.

Таблица 5.1 – Условия эксплуатации в зданиях (сооружениях)

Параметр	Значение	
Температура окружающей среды, °С	В соответствии с ТЗ на проектирование	
Относительная влажность воздуха, %	От 10 до 95 без образования конденсата	
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	От 84 до 106,7 (от 630 до 800)	

Таблица 5.2 – Условия эксплуатации на открытом воздухе

Параметр	Значение	
Температура окружающей среды, °С	В соответствии с ТЗ на проектирование	
Относительная влажность воздуха, %	От 10 до 100	
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	От 84 до 106,7 (от 630 до 800)	

5.5 Требования к составу СИКН

5.5.1 Определение состава СИКН

- 5.5.1.1 Состав СИКН определяется ТЗ на проектирование.
- 5.5.1.2 В общем случае стационарная СИКН должна состоять из:
- а) БФ (при отсутствии фильтров тонкой очистки в составе ИЛ);
- б) БИЛ;
- **в)** БИК;
- г) СОИ;
- д) пробозаборного устройства по ГОСТ 2517;
- е) ПУ (определяется ТЗ на проектирование);
- ж) узла подключения передвижной ПУ (определяется ТЗ на проектирование);
- и) системы дренажа (состав определяется ТЗ на проектирование);
- к) УРД (определяется ТЗ на проектирование);
- л) УРР-Д через ПУ (определяется ТЗ на проектирование);
- м) ЭПУ для поверки ПУ (определяется ТЗ на проектирование).
- 5.5.1.3 В общем случае мобильная СИКН должна состоять из:
- а) фильтра тонкой очистки на входе в мобильную СИКН;
- б) БИЛ;
- в) СОИ;
- г) пробозаборного устройства по ГОСТ 2517;
- д) автоматического и ручного пробоотборника;
- е) узла подключения передвижной ПУ (определяется ТЗ на проектирование);
- ж) системы дренажа (состав определяется ТЗ на проектирование);
- и) УРД (определяется ТЗ на проектирование);
- к) УРР-Д через ПУ (определяется ТЗ на проектирование);
- л) мобильной платформы.

5.5.2 Блок фильтров

5.5.2.1 БФ устанавливают в случае отсутствия фильтров на ИЛ (при наличии в ТЗ на проектирование). Требование о выделении фильтров в отдельный блок указывается заказчиком в ТЗ на проектирование.

- 5.5.2.2 БФ должен состоять не менее чем из двух фильтров очистки нефтепродукта (количество определяется ТЗ на проектирование). Каждый фильтр должен обеспечивать производительность работы в рабочем диапазоне расхода СИКН. Фильтр, входящий в состав ИЛ, должен обеспечивать производительность работы в рабочем диапазоне расхода ПР.
- 5.5.2.3 На мобильной СИКН допускается устанавливать один фильтр. Фильтр должен обеспечивать производительность работы в рабочем диапазоне расхода мобильной СИКН.
- 5.5.2.4 Фильтры укомплектовывают быстросъемными крышками или самоочищающимися фильтрующими элементами (определяется ТЗ на проектирование), манометрами с пределами допускаемой основной приведенной погрешности не более $\pm 2,5$ % и преобразователем разности давления с пределами допускаемой приведенной погрешности не более $\pm 2,5$ %.
- 5.5.2.5 БФ, фильтры, устанавливаемые на ИЛ, должны обеспечивать чистоту нефтепродукта согласно требованиям к условиям эксплуатации СИ, ТЗ на проектирование, действующих стандартов и технических условий на нефтепродукты.

5.5.3 Блок измерительных линий

- 5.5.3.1 БИЛ должен состоять из:
- а) входного и выходного коллекторов;
- б) коллектора к ПУ;
- в) ИЛ (рабочие, резервные и контрольно-резервная). Порядок расчета количества ИЛ приведен в приложении A;
 - г) системы дренажа.
- 5.5.3.2 Диаметры входного и выходного коллекторов необходимо рассчитывать на максимальный расход нефтепродукта через СИКН с учетом допускаемой скорости потока не более 7 м/с.
- 5.5.3.3 На выходном коллекторе устанавливают манометр с пределами допускаемой основной приведенной погрешности не более $\pm 0,6$ % и преобразователь давления с пределами допускаемой приведенной погрешности не более $\pm 0,5$ %. Допускается устанавливать термокарман для термометра и преобразователь температуры в комплекте с термосопротивлением класса A по ГОСТ 6651 с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0,2$ °C (определяется Т3 на проектирование).
- 5.5.3.4 Диаметр коллектора к ПУ должен быть рассчитан на максимальный расход при допустимой скорости потока не более 7 м/с.

- 5.5.3.5 В состав ИЛ с преобразователем массового расхода входят:
- а) запорная арматура на входе ИЛ;
- б) фильтр тонкой очистки с быстросъемной крышкой или самоочищающимся фильтрующим элементом, дренажным и воздушным кранами (если не предусмотрен отдельный БФ), манометрами с пределами допускаемой основной приведенной погрешности не более ±2,5 % и преобразователями перепада давления с пределами допускаемой приведенной погрешности не более ±2,5 %;
- в) рабочий (резервный) преобразователь массового расхода с пределами допускаемой относительной погрешности в рабочем диапазоне расходов не более ±0.25 %:
- г) контрольно-резервный преобразователь массового расхода (при наличии в Т3 на проектирование) с пределами допускаемой относительной погрешности не более $\pm 0,25$ % в рабочем диапазоне расходов и не более $\pm 0,2$ % при расходах, в которых проводилась поверка;
- д) преобразователь давления с пределами допускаемой приведенной погрешности не более ± 0.5 %;
- e) манометр с пределами допускаемой основной приведенной погрешности не более $\pm 0,6$ %;
- ж) запорная арматура с контролем протечек на выходе ИЛ и на входе в контрольнорезервную ИЛ;
 - и) запорная арматура с контролем протечек на выходе к ПУ;
- к) регулятор давления и/или расхода на выходе ИЛ (при наличии в ТЗ на проектирование);
 - л) шаровый кран для дренажа;
 - м) шаровый кран-воздушник (при отсутствии фильтра на ИЛ).
 - 5.5.3.6 В состав ИЛ с преобразователем объемного расхода входят:
 - а) запорная арматура на входе ИЛ;
- б) фильтр тонкой очистки с быстросъемной крышкой или самоочищающимся фильтрующим элементом, дренажным и воздушным кранами (если не предусмотрен отдельный БФ), манометрами с пределами допускаемой основной приведенной погрешности не более $\pm 2,5$ % и преобразователями перепада давления с пределами допускаемой приведенной погрешности не более $\pm 2,5$ %;
- в) рабочий (резервный) преобразователь объемного расхода с пределами допускаемой относительной погрешности в рабочем диапазоне расходов не более ±0,15 % в комплекте с прямыми участками до и после ПР и струевыпрямителем (в соответствии с требованиями изготовителя ПР);

- г) контрольно-резервный преобразователь объемного расхода (при наличии в ТЗ на проектирование) в комплекте с прямыми участками до и после ПР и струевыпрямителем (в соответствии с требованиями изготовителя ПР) с пределами допускаемой относительной погрешности не более ± 0.15 % в рабочем диапазоне расходов и не более ± 0.1 % при расходах, в которых проводилась поверка;
- д) преобразователь температуры в комплекте с термосопротивлением класса A по Γ OCT 6651 с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0,2$ °C (за прямым участком после Π P);
- е) термометр с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0.2~^{\circ}\mathrm{C}$ в комплекте с термокарманом (за прямым участком после ΠP);
- ж) преобразователь давления с пределами допускаемой приведенной погрешности не более ± 0.5 % (за прямым участком после ΠP);
- и) манометр с пределами допускаемой основной приведенной погрешности не более ± 0.6 % (за прямым участком после ΠP);
- к) запорная арматура с контролем протечек на выходе ИЛ и на входе в контрольнорезервную ИЛ;
 - л) запорная арматура с контролем протечек на выходе к ПУ;
- м) регулятор давления и/или расхода на выходе ИЛ (при наличии в ТЗ на проектирование);
- н) шаровый кран для дренажа за прямым участком после ПР (при наличии в ТЗ на проектирование);
 - п) шаровый кран-воздушник на входе ИЛ (при отсутствии фильтра на ИЛ).
- 5.5.3.7 В случае подключения ПУ до БИЛ запорную арматуру с контролем протечек предусматривают на входе ИЛ и на выходе от ПУ.
- 5.5.3.8 Система дренажа БИЛ должна быть закрытого типа. Должен быть обеспечен контроль протечек в системе дренажа (или дренажных кранах).

5.5.4 Блок измерений показателей качества нефтепродуктов

- 5.5.4.1 В БИК устанавливают:
- а) рабочий и резервный фильтры (наличие определяется ТЗ на проектирование);
- б) циркуляционные насосы (рабочий и резервный) с частотно-регулируемым приводом, обеспечивающие требуемый расход нефтепродукта через БИК (в случае насосной схемы);
- в) поточные ПП (рабочий и резервный) с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более ± 0.36 кг/м 3 ;

- г) преобразователь температуры в комплекте с термосопротивлением класса A по Γ OCT 6651 с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0,2$ °C;
- д) термометр с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0.2~^{\circ}\mathrm{C}$ в комплекте с термокарманом;
- e) преобразователь давления с пределами допускаемой приведенной погрешности не более \pm 0,5 %;
- ж) манометр с пределами допускаемой основной приведенной погрешности не более $\pm 0,6$ %;
- и) автоматический пробоотборник в соответствии с ГОСТ 2517, обеспечивающий отбор проб по заданной программе, с герметичными контейнерами вместимостью не менее 3 л (рабочий и резервный);
 - к) ручной пробоотборник по ГОСТ 2517;
 - л) ПР с пределами допускаемой относительной погрешности не более $\pm 5,0$ %;
- п) регулятор расхода нефтепродукта через БИК (определяется ТЗ на проектирование);
- р) систему промывки поточных преобразователей (определяется T3 на проектирование);
- с) место для измерения плотности нефтепродукта ареометром (определяется ТЗ на проектирование);
 - т) узел для подключения пикнометрической установки рядом с ПП.
- 5.5.4.2~ В состав БИК может быть дополнительно включен анализатор содержания серы (для дизельного топлива) с пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0.02~$ % в диапазоне измерений от 0 % до 0.6 %.
- 5.5.4.3 Нефтепродукт в БИК отбирают с входного или выходного коллектора через пробозаборное устройство, выполненного по ГОСТ 2517.
- 5.5.4.4 Пробозаборное устройство рекомендуется устанавливать с лубрикатором для обеспечения возможности извлечения пробозаборного устройства без остановки нефтепродуктопровода.
- 5.5.4.5 При измерении массы нефтепродукта прямым методом динамических измерений допускается не включать ПП в состав БИК, при этом предусматривают место подключения ПП (определяется ТЗ на проектирование) для проведения поверки и КМХ преобразователей массового расхода по ПУ.
 - 5.5.4.6 Демонтаж любого СИ в БИК не должен нарушать режим работы БИК.
- 5.5.4.7 Система дренажа должна быть закрытого типа. В верхних точках технологической обвязки должны быть предусмотрены шаровые краны-воздушники.

5.5.5 Система обработки информации

- 5.5.5.1 СОИ должна обеспечивать выполнение следующих функций:
- а) прием и обработка сигналов от преобразователей в импульсной, аналоговой и цифровой формах в диапазоне значений, соответствующем диапазонам измерений преобразователей;
 - б) обработку, отображение, хранение и регистрацию результатов измерений;
- в) при необходимости прием и отображение в реальном времени данных с СИ в составе СИКН, не участвующих в учетных операциях;
- г) управление режимами работы СИКН (запорной и регулирующей арматурой, насосами и другим оборудованием);
- д) контроль диапазонов измеряемых параметров и обеспечение отработки аварийных действий (сигнализация аварийного состояния, включение вентиляции БИК и т. п.) при выходе значения сигнала за пределы рабочего диапазона измерений;
 - е) выполнение функции вторичной аппаратуры ПУ;
 - ж) формирование и печать отчетных документов;
- и) ведение статистики (выборка объема и массы нефтепродукта, измеренного за заданный интервал времени, наработка оборудования, аварийных событий и другое).
 - 5.5.5.2 Дополнительные функции СОИ определяются ТЗ на проектирование.
- 5.5.5.3 Пределы допускаемой относительной погрешности СОИ, включая ПО расчета массы нефтепродуктов, не должны превышать ± 0.05 %.
 - 5.5.5.4 СОИ должна иметь 100 % «горячее» резервирование.
- 5.5.5.5 Количество входов СОИ должно определяться при разработке ТЗ с учетом резерва (не менее одной единицы каждого типа из используемых входов).
- 5.5.5.6 СОИ должна быть оснащена устройством гарантированного питания, обеспечивающим непрерывную работу в течение 2 ч при нарушении электроснабжения (не менее 1 ч для мобильных СИКН).
- 5.5.5.7 При отсутствии питания при авариях в СОИ должны сохраняться накопленные данные и устанавливаемые параметры.
- 5.5.5.8 СОИ должна быть снабжена различными уровнями доступа для защиты от несанкционированного доступа к изменению информации. Уровни доступа обеспечиваются с помощью ключа, блокирующих переключателей и/или паролей в соответствии с МИ 3002-2006.
- 5.5.5.9 СОИ должна обеспечивать отображение и вывод на печать параметров (характеристик) в единицах измерений и с количеством цифр после запятой, указанных в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Перечень параметров (характеристик)

Параметр (характеристика)	Единица измерения	Количество цифр после запятой
Macca	Т	3
Расход массовый	т/ч	1
Объем	M ³	3
Расход объемный	м ³ /ч	1
Температура	°C	1
Давление	МПа	2
Перепад давлений	МПа	3
Плотность	кг/м ³	1
Положение арматуры	%	0

- 5.5.5.10 СОИ должна поставляться в комплекте с ПО, имеющим резервные архивные копии на внешних носителях информации.
- 5.5.5.11 ПО СОИ должно обеспечивать конфигурирование функций и параметров для внесения необходимых изменений и дополнений в процессе наладки и эксплуатации, при возможном изменении требований НД, при условии выполнения 5.5.5.14 и 5.5.5.15.
- 5.5.5.12 В ПО должен быть реализована автоматическая перезагрузка СОИ при сбоях или потере питания.
- 5.5.5.13 ПО должно быть разделено на метрологически значимую и незначимую части в соответствии с ГОСТ Р 8.654.
- 5.5.5.14 Для метрологически значимой части должна определяться контрольная сумма, которая после утверждения типа СИ должна оставаться неизменной. Алгоритм расчета массы, объема и плотности нефтепродуктов должен соответствовать ГОСТ Р 8.595. Пределы допускаемой относительной погрешности СОИ при обработке результатов измерений, обусловленные Π O, не должны превышать ± 0.02 %.
- 5.5.5.15 ПО должно быть аттестовано в установленном порядке в соответствии с МИ 2676-2001, МИ 2174-91 и МИ 2955-2010.

5.5.6 Система автоматизации

- 5.5.6.1 Система автоматизации СИКН должна обеспечивать управление технологическим оборудованием СИКН, обмен данными с другими системами автоматизации и информационными системами, регистрацию, архивирование, документирование и отображение информации о работе технологического оборудования СИКН.
 - 5.5.6.2 В мобильных СИКН информация должна сохраняться в АРМ оператора.
- 5.5.6.3 Для обеспечения возможности удалённого наблюдения за процессом измерения и передачи отчётных данных с APM оператора или контроллера системы автоматизации в режиме реального времени в СИКН должна быть предусмотрена

передача информации по существующим защищенным каналам связи, предоставляемым заказчиком. Безопасность каналов связи обеспечивается в соответствии с действующими правилами информационной безопасности.

5.5.6.4 В мобильных СИКН должна быть предусмотрена система синхронизации времени на основе ГЛОНАСС-приемника (GPS-приемника).

5.5.7 Поверочная установка

- 5.5.7.1 ПУ должна обеспечивать:
- а) поверку ПР на месте эксплуатации без нарушения режимов транспортировки нефтепродукта;
- б) гарантированное перекрытие потока нефтепродукта четырехходовым краном при применении ТПУ или его аналогом с дистанционным и/или местным контролем протечек;
 - в) поверку ПР во всем диапазоне расходов.

Максимальное рабочее давление ПУ должно быть не менее максимального рабочего давления СИКН.

- 5.5.7.2 Вторичная аппаратура ПУ должна обеспечивать:
- а) в автоматизированном режиме переключение и настройку режимов ПУ;
- б) автоматическую обработку результатов измерений и оформление протоколов поверки и КМХ ПР;
- в) автоматизированную обработку результатов измерений и оформление протоколов поверки ПУ (определяется ТЗ на проектирование).
 - 5.5.7.3 На ПУ устанавливаются (количество СИ определяется конструкцией ПУ):
- а) преобразователь температуры в комплекте с термосопротивлением класса A по ГОСТ 6651 с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более ±0,2 °C;
- б) термометр с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0.2~^{\circ}\mathrm{C}$ в комплекте с термокарманом;
- в) манометр с пределами допускаемой основной приведенной погрешности не более ± 0.6 %;
- г) преобразователь давления с пределами допускаемой приведенной погрешности не более ± 0.5 %.
- 5.5.7.4 Пределы допускаемой относительной погрешности ПУ должны соответствовать ГОСТ 8.510.
- 5.5.7.5 В блоке ПУ, не оснащенном стационарными средствами поверки, предусматривают технологическую обвязку для подключения передвижной ПУ 1-го разряда.

Для поверки ПУ поверочными установками с применением весов и мерника должна быть предусмотрена система промывки ПУ от нефтепродукта.

5.5.7.6 Система дренажа ПУ должна быть закрытого типа. Должен быть обеспечен контроль протечек в системе дренажа (или дренажных кранах) или герметичность перекрытия системы дренажа при работе ПУ.

5.5.8 Мобильная платформа

- 5.5.8.1 Мобильные платформы, на которых располагаются мобильные СИКН, должны быть реализованы на базе автомобильных прицепов, грузовых автомобилей или единой рамной конструкции.
- 5.5.8.2 Мобильные СИКН, реализованные на базе автомобильных прицепов или грузовых автомобилей, должны соответствовать требованиям Регламента [3].
- 5.5.8.3 Грузовые автомобили, предназначенные для транспортировки мобильных СИКН, должны быть оборудованы искрогасителем и системой заземления.
- 5.5.8.4 Сцепка автомобильных прицепов с автомобилем должна осуществляться без применения специальных технических средств.
- 5.5.8.5 На мобильной платформе должна быть предусмотрена грузоподъемная машина, для облегчения монтажа шлангов высокого давления. Грузоподъемная машина должна соответствовать положениям Регламента [4].
- 5.5.8.6 Мобильные платформы, на которых установлены мобильные СИКН, должны быть оборудованы навесом или защитным тентом.
- 5.5.8.7 Передвижение мобильных СИКН осуществляется по автомобильным дорогам всех категорий. Категории автомобильных дорог по Постановлению [5].

5.6 Требования к системам измерений количества нефтепродуктов на автомобильных наливных пунктах

- 5.6.1 Системы измерений количества нефтепродуктов на автомобильных наливных пунктах должны обеспечивать измерение массы нефтепродуктов с погрешностью, не превышающей пределов, установленных в ГОСТ Р 8.595.
- 5.6.2 Системы измерений количества нефтепродуктов на автомобильных наливных пунктах предназначены для измерения количества нефтепродуктов в единицах объема или массы при наливе в автомобильные цистерны, а также управления процессом налива.
- 5.6.3 Состав систем измерений количества нефтепродуктов на автомобильных пунктах определяется Т3 на проектирование.
- 5.6.4 Системы измерений количества нефтепродуктов на автомобильных наливных пунктах в общем случае должны состоять из:

- а) наливного стояка;
- б) СОИ:
- в) системы дренажа (при наличии в проектной документации).
- 5.6.5 В состав наливного стояка должны входить:
- а) запорная арматура на входе в стояк;
- б) фильтр тонкой очистки с быстросъемной крышкой, дренажным и воздушным кранами, манометрами с пределами допускаемой основной приведенной погрешности не более ±2,5 % (наличие фильтров с манометрами определяется ТЗ на проектирование);
 - в) газоотделитель (при наличии в проектной документации);
 - г) электронасосный агрегат;
- д) поточный ПП с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0.36 \ \mathrm{kr/m}^3$ (в случае использования преобразователя объемного расхода);
- e) преобразователь объемного или массового расхода с пределами допускаемой относительной погрешности в рабочем диапазоне расходов не более $\pm 0,15$ % или $\pm 0,25$ % соответственно;
- ж) преобразователь температуры в комплекте с термосопротивлением класса A по ГОСТ 6651 с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0,2$ °C (определяется T3 на проектирование);
- и) термометр с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0.2~^{\circ}\mathrm{C}$ в комплекте с термокарманом (определяется ТЗ на проектирование);
 - к) ручной пробоотборник (определяется ТЗ на проектирование);
 - л) клапан-дозатор;
- м) герметизированный телескопический наконечник с датчиком предельного уровня в автоцистерне;
 - п) шаровый кран для дренажа;
 - р) силовой шкаф.
 - 5.6.6 В состав СОИ должны входить:
 - а) устройство контроля заземления;
- б) терминал с возможностью считывания бесконтактных карт (определяется ТЗ на проектирование);
- в) контроллер центрального блока управления с пределами допускаемой относительной погрешности, включая алгоритм вычисления массы нефтепродуктов, не более ±0,05 %;
 - г) шкаф автоматики;
 - д) АРМ оператора.

5.6.7 СОИ должна соответствовать 5.5.5, за исключением перечислений д), e) 5.5.5.1 и 5.5.5.4.

5.7 Требования к системам измерений количества нефтепродуктов на железнодорожных наливных пунктах

- 5.7.1 Системы измерений количества нефтепродуктов на железнодорожных наливных пунктах должны обеспечивать измерение массы нефтепродуктов с погрешностью, не превышающей пределов, установленных в ГОСТ Р 8.595.
- 5.7.2 Системы измерений количества нефтепродуктов на железнодорожных наливных пунктах предназначены для измерения количества нефтепродуктов в единицах объема или массы при наливе в автомобильные цистерны, а также управления процессом налива.
- 5.7.3 Состав систем измерений количества нефтепродуктов на железнодорожных наливных пунктах определяется Т3 на проектирование.
- 5.7.4 Системы измерений количества нефтепродуктов на железнодорожных наливных пунктах в общем случае должны состоять из:
 - а) эстакады с консольными стояками и коллекторами;
 - б) СОИ;
 - в) системы дренажа (при наличии в проектной документации).
- 5.7.5 В состав эстакады с консольными стояками и коллекторами должны входить:
- а) коллекторы с запорной арматурой для каждой марки нефтепродукта. На коллекторах устанавливают поточный ПП с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0,36$ кг/м³, преобразователь давления с пределами допускаемой приведенной погрешности не более $\pm 0,5$ % и преобразователь температуры в комплекте с термосопротивлением класса A по ГОСТ 6651 с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0,2$ °C (в случае использования преобразователя объемного расхода), автоматический и ручной пробоотборник. Наличие ПП, преобразователя давления, преобразователя температуры, автоматического и ручного пробоотборника определяется ТЗ на проектирование;
 - б) консольные стояки.
 - 5.7.6 В состав консольного стояка должны входить:
 - а) запорная арматура на входе в стояк;
- б) рабочий преобразователь объемного или массового расхода с пределами допускаемой относительной погрешности в рабочем диапазоне расходов не более $\pm 0,15$ % или $\pm 0,25$ % соответственно;

- в) преобразователь давления с пределами допускаемой приведенной погрешности не более $\pm 0,5$ % и преобразователь температуры в комплекте с термосопротивлением класса A по ГОСТ 6651 с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0,2$ °С (в случае использования преобразователя объемного расхода);
 - г) клапан-дозатор;
- д) герметизированный телескопический наконечник с датчиком предельного уровня в цистерне;
 - е) шаровый кран для дренажа.
 - 5.7.7 В состав СОИ должны входить:
- а) контроллер центрального блока управления с пределами допускаемой относительной погрешности, включая ПО расчета массы нефтепродуктов, не более 0,05 %;
 - б) АРМ оператора;
 - в) шкаф автоматики.
- 5.7.8 СОИ должна соответствовать 5.5.5, за исключением перечислений д), e) 5.5.5.1 и 5.5.5.4.

5.8 Комплектность

- 5.8.1 Комплект поставки СИКН определяется ТЗ на проектирование.
- 5.8.2 В комплект поставки СИКН в общем случае должны входить:
- a) СИКН в составе, установленном в технических условиях на СИКН и Т3 на проектирование;
 - б) проектная документация;
- в) рабочая конструкторская документация на СИКН по ГОСТ 2.102 в объеме, определенном Т3 на проектирование;
 - г) эксплуатационная документация на СИКН по ГОСТ 2.601;
- д) эксплуатационная документация на СИ и оборудование, входящие в состав СИКН, по ГОСТ 2.601;
 - е) разрешительная документация на СИКН;

Примечание – Состав документации определяется ТЗ на проектирование.

- ж) ЗИП в следующем составе:
 - 1) преобразователь температуры в комплекте с термосопротивлением и защитными гильзами (не менее 1 шт.);
 - 2) преобразователь давления (не менее 1 шт.);
 - 3) комплект фильтрующих элементов фильтров БИЛ и БИК (не менее одного комплекта);
 - 4) ЗИП к ПУ (в соответствии с паспортом на ПУ);

- 5) ЗИП к пробозаборному устройству (в соответствии с паспортом на пробозаборное устройство);
- 6) ЗИП к автоматическим пробоотборникам (в соответствии с паспортом на автоматический пробоотборник);
- 7) ЗИП к УРД и УРР-Д (в соответствии с паспортом на УРД и УРР-Д);
- 8) ЗИП к СОИ (в соответствии с ТЗ, но не менее 10 % (1 шт.) от количества используемых модулей программируемого логического контроллера, искробезопасных барьеров, устройств защиты от импульсных перенапряжений, блоков питания, сетевого оборудования).
- 5.8.3 СИКН или группа СИКН (на одной технологической площадке) должна быть укомплектована эталонными средствами:
 - а) калибраторы преобразователей давления и температуры;
- б) универсальный калибратор для поверки вторичной измерительной аппаратуры.

5.9 Маркировка

На СИКН, СИ и оборудование, входящие в состав СИКН, должны быть нанесены информационные и предупреждающие надписи, знаки и обозначения по требованию заказчика в соответствии с ГОСТ 26828, ГОСТ 14202, ГОСТ Р 12.4.026.

5.10 Упаковка

Упаковка СИКН, СИ и оборудования, входящих в состав СИКН, должна обеспечивать сохранность СИКН, СИ и оборудования при транспортировке и выполняться по ТЗ на проектирование в соответствии с ГОСТ 23170.

6 Требования к обслуживающему персоналу и охране труда

- 6.1 К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к работе на опасных производственных объектах, отвечающие установленным квалификационным требованиям, прошедшие обучение и проверку знаний норм, правил и инструкций по охране труда.
- 6.2 Допущенный к работе персонал должен знать инструкции (руководства) по эксплуатации СИКН, СИ, технических средств и уметь в установленные сроки безошибочно выполнять необходимые работы.
- 6.3 Выполнение работ проводят с учетом требований по охране труда и промышленной безопасности в соответствии с правилами [6] [8].

- 6.4 Допущенный к работе персонал должен иметь одежду и обувь, изготовленные из материалов, не накапливающих статическое электричество, в соответствии с ГОСТ 12.4.124, ГОСТ 27574, ГОСТ 27575. Обувь не должна иметь металлических накладок и гвоздей.
- 6.5 При выполнении работ по отбору проб следует руководствоваться требованиями безопасности установленных в ГОСТ 2517.
- 6.6 Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно достигать предельно допустимых концентраций, установленных в ГОСТ 12.1.005.

7 Требования безопасности

7.1 Требования электробезопасности

- 7.1.1 Электроснабжение СИКН должно осуществляться от сети однофазного или трехфазного напряжения, качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109.
- 7.1.2 По обеспечению надежности электроснабжения электрооборудование СИКН должно относиться к электроприемникам категории I по правилам [9].
- 7.1.3 Защита электроприемников СИКН должна быть обеспечена в соответствии с правилами [9].
- 7.1.4 Электрооборудование должно иметь защиту от доступа к опасным частям, попадания внешних твердых предметов и/или воды, обеспечиваемую оболочками по ГОСТ 14254.
- 7.1.5 Электрооборудование должно быть устойчивым к воздействию электромагнитных помех в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.1.

7.2 Требования взрывобезопасности

- 7.2.1 Группа (подгруппа) взрывозащищенного электрооборудования II (IIA) по правилам [9], температурный класс электрооборудования Т3 по правилам [9]. Взрывозащита электрооборудования СИКН должна обеспечиваться с учетом положений правил [9], ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.11, ГОСТ Р 51330.5.
- 7.2.2 Взрывобезопасность СИКН должна обеспечиваться в соответствии с Федеральным законом [10] и ГОСТ 12.1.010.
- 7.2.3 Температура самовоспламенения нефтепродуктов выше 250 °C, категория взрывоопасности IIA по ГОСТ Р 51330.11, группа Т3 по ГОСТ Р 51330.5.
- 7.2.4 Молниезащита и защита от статического электричества СИКН должна выполняться согласно ГОСТ 12.1.018, СО 153-34.21.122-2003, ГОСТ Р МЭК 62305-1.

7.2.5 Заземление СИКН должно быть выполнено в соответствии с ГОСТ 12.1.030, правилами [9].

7.3 Требования пожарной безопасности

- 7.3.1 Пожарная безопасность должна обеспечиваться в соответствии с Федеральным законом [10].
- 7.3.2 Мобильные СИКН должны быть оборудованы системой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
- 7.3.3 Мобильные СИКН должны быть дополнительно укомплектованы двумя огнетушителями. Определение типа и вместимости огнетушителей следует производить в зависимости от их огнетушащей способности, предельной защищаемой площади, а также класса пожара горючих веществ и материалов.
- 7.3.4 Прокладка кабелей системы противопожарной защиты должна осуществляться в соответствии с СП 5.13130.2009.

8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Условия транспортирования СИКН, СИ и оборудования в упакованном виде в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям транспортирования всеми типами транспорта по ГОСТ 15150.
 - 8.2 Условия хранение СИКН должны соответствовать ЖЗ по ГОСТ 15150.

9 Указания по эксплуатации

- 9.1 СИКН должны эксплуатироваться в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 9.2 СИ и оборудование, входящие в состав СИКН, должны располагаться по категориям размещения изделий в соответствии с их климатическим исполнением по ГОСТ 15150.
 - 9.3 СИКН или отдельные блоки СИКН должны размещаться:
 - а) на открытом воздухе;
 - б) на открытом воздухе под навесом;
 - в) в зданиях (сооружениях) с контролем доступа.
- 9.4 БИК размещают в блок-боксе с контролем доступа или в шкафу с контролем доступа.

- 9.5 Блок-бокс БИК, здания (сооружения), в которых размещаются СИКН или отдельные блоки СИКН, должны быть оснащены инженерными системами, включающими в себя:
 - а) систему отопления;
 - б) систему освещения;
 - в) систему вентиляции;
 - г) систему контроля и сигнализации загазованности;
 - д) систему обеспечения пожарной безопасности.
- 9.6 Шкафы БИК должны быть оснащены системой отопления и системой освещения.
- 9.7 Система отопления должна обеспечивать автоматическое поддержание температуры окружающего воздуха в пределах значений, приведенных в таблице 5.1.
- 9.8 Система освещения должна обеспечивать освещенность не менее 150 лк на высоте 1 м от уровня пола.
- 9.9 Система вентиляции должна включать в себя механическую вытяжную вентиляцию (с полуторакратным обменом) и автоматическую аварийную вытяжную вентиляцию (с восьмикратным обменом).
- 9.10 Система контроля и сигнализации загазованности помещения со звуковой и световой сигнализацией должна обеспечивать контроль 10 % и 30 % от нижнего концентрационного предела распространения пламени (воспламенения) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.9 и ГОСТ Р 51330.19.
- 9.11 Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре выполняется в соответствии с 7.3.
- 9.12 БИЛ, входящий в состав мобильных СИКН, размещается под навесом или защитным тентом.
- 9.13 Оборудование, входящее в состав СОИ, должно быть расположено в условиях соответствующих условиям эксплуатации.
- 9.14 APM оператора должно располагаться в помещении операторной в невзрывоопасной зоне.
- 9.15 Класс взрывоопасной зоны размещения БИЛ, БИК, ПУ класс 2 по Федеральному закону [10].
- 9.16 Для развертывания мобильных СИКН на месте присоединения к узлам подключения должны быть предусмотрены ровные площадки с бетонным покрытием, отбортовкой высотой не менее 150 мм и пандусом для заезда на площадку.

- 9.17 Площадки должны быть оборудованы щитом для подключения мобильных СИКН к существующей электросети.
- 9.18 Уклон системы дренажа должен быть не менее 0,002. При необходимости следует предусмотреть раздельную систему дренажа для учтенного и неучтенного нефтепродукта.
- 9.19 Для облегчения монтажа (демонтажа) и обслуживания оборудования в составе СИКН должны быть предусмотрены грузоподъемные машины, соответствующие регламенту [4].
- 9.20 На ИЛ должны быть предусмотрены компенсаторы для демонтажа и установки ПР.
- 9.21 Для обеспечения доступа к оборудованию и СИ должны быть предусмотрены переходы и площадки.
- 9.22 Термометры должны быть защищены гильзами, видимая часть шкалы должна соответствовать рабочему диапазону температуры.
- 9.23 Конструкция СИКН должна обеспечивать свободный доступ к СИ и оборудованию.
- 9.24 Запорная арматура должна размещаться в местах, доступных для удобного и безопасного обслуживания и ремонта.

10 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 18 месяцев со дня ввода СИКН в промышленную эксплуатацию. Гарантийный срок хранения – не менее 6 месяцев с момента изготовления СИКН.

Приложение А

(справочное)

Порядок расчета количества измерительных линий

А.1 Число ИЛ $N_{ИЛ}$, шт., определяется по формуле:

$$N_{UJI} = N_{PAB} + N_{PE3},$$

(A.1)

где N_{PAB} — число рабочих ИЛ, шт.;

 N_{PE3} — число резервных ИЛ, шт.

А.2 ПР выбирается исходя из условий:

$$K_{3a2p} \cdot Q_{\Pi Pmax} \ge Q_{min},$$
 (A.2)

$$Q_{IIPmin} \leq Q_{min} \tag{A.3}$$

где K_{3azp} — коэффициент загрузки, $K_{3azp} = 0.8$;

 $Q_{\Pi P max}$ – максимальная пропускная способность ПР, м³/ч (т/ч);

 Q_{IIPmin} — минимальная пропускная способность ПР, м³/ч (т/ч);

 Q_{min} — минимальная производительность трубопровода, м³/ч (т/ч).

А.3 Число рабочих ИЛ N_{PAB} , шт., определяется по формуле:

$$N_{PAE} = \frac{Q_{\text{max}}}{K_{zaz} \cdot Q_{DP \text{max}}}, \tag{A.4}$$

где Q_{max} – максимальная производительность трубопровода, м³/ч (т/ч).

А.4 Число резервных ИЛ N_{PE3} , шт., определяется по формуле:

$$N_{PE3} = 0.3 \cdot N_{PAE} . \tag{A.5}$$

А.5 Число рабочих ИЛ N_{PAE} и число резервных ИЛ N_{PE3} округляются в большую сторону до целого значения.

А.6 Пример расчета количества требуемых ИЛ

Исходные данные:

- максимальная производительность трубопровода Q_{max} 2500 м³/ч;
- минимальная производительность трубопровода Q_{min} 800 м 3 /ч;
- максимальная пропускная способность ПР $Q_{\Pi Pmax}$, DN 200 1100 м³/ч;
- минимальная пропускная способность ПР $Q_{\mathit{ПРmin}}$ DN 200 110 м³/ч.

Пропускная способность ПР DN 200 удовлетворяет условиям (А.2) и (А.3).

Число рабочих ИЛ N_{PAE} определяется по формуле (A.4) и с учетом округления составляет 3 шт.

Число резервных ИЛ N_{PE3} определяется по формуле (A.5) и с учетом округления составляет 1 шт.

Общее число ИЛ N_{UJ} определяется по формуле (A.1) и составляет 4 шт.

Библиография

- [1] Федеральный закон Российской Федерации от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
- [2] Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 30.11.2009 № 1081 «Об утверждении порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, порядка выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения сроков действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений, требованиям к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения»
- [3] Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2009 № 720)
- [4] Технический регламент о безопасности машин и оборудования (утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2009 № 753)
- [5] Постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»
- [6] ПОТ Р О-112-002-98 Правила по охране труда при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов
- [7] РД 153-39.4-041-99 Правила технической эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов
- [8] ПБ 08-624-03 Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности
- [9] Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Издания шестое и седьмое
- [10] Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

УДК 622.69-79 Т80

Ключевые слова: нефтепродукт, система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов, технические требования, метрологические требования

28