

**Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Сахалинской области»
(ФБУ «Сахалинский ЦСМ»)**



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора ФБУ «Сахалинский ЦСМ»

А.В. Дорошенко

« 27 » марта 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

поверочного подразделения

**Поронайского филиала
ФБУ «Сахалинский ЦСМ»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о поверочном подразделении разработано на основе Устава Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Сахалинской области» (далее - ФБУ «Сахалинский ЦСМ») и Положения о метрологической службе.

1.2. Поронайский филиал является самостоятельным структурным подразделением ФБУ «Сахалинский ЦСМ», не является юридическим лицом и подчиняется заместителю директора ФБУ «Сахалинский ЦСМ».

1.3. Поронайский филиал в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законами и иными нормативными актами РФ, указами и распоряжениями Президента РФ, Постановлениями и распоряжениями Правительства РФ, Законами и иными нормативными актами субъектов РФ, Приказами Министерства промышленности и торговли, Росстандарта, Министерства экономического развития, Уставом ФБУ «Сахалинский ЦСМ», настоящим Положением и другими нормативными документами.

1.4. Поронайский филиал возглавляется начальником филиала. Начальник филиала назначается на должность и освобождается от занимаемой должности приказом директора ФБУ «Сахалинский ЦСМ». В случае отсутствия начальника филиала его замещает инженер по метрологии 1 категории.

1.5. Сотрудники, выполняющие работу в области обеспечения единства измерений (далее – ОЕИ), не подвергаются коммерческому, административному, финансовому или иному давлению, способному оказать влияние на качество работ в области ОЕИ и поставить под сомнение их беспристрастность.

1.6. У сотрудников филиала отсутствует материальная заинтересованность в результатах поверки, так как оплата предоставленной услуги не зависит от результатов поверки.

1.7. Сотрудники, проводящие поверку средств измерений, не участвуют в осуществлении видов деятельности, которые ставят под сомнения беспристрастность их суждений, честность и компетентность.

1.8. Руководство ФБУ «Сахалинский ЦСМ» не оказывает влияние на результаты работ в области ОЕИ, которую проводят сотрудники филиала.

1.9. В ведении филиала находятся материальные ценности и оборудование.

2. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

2.1. Степень возлагаемой ответственности, функции, обязанности и права работников филиала определены в должностных инструкциях, с которыми ознакомлены все сотрудники.

2.2. Поронайский филиал включает в себя следующие должности:

| № п/п | Должности | Количество должностей |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Начальник филиала | 1 |
| 2 | Инженер по метрологии 1 категории | 1 |
| 3 | Водитель автомобиля | 1 |
| 4 | Техник по метрологии 1 категории | 1 |
| 5 | Уборщик служебных помещений | 1 |

3. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

Задачи Поронайского филиала прописаны в Положении о метрологической службе ФБУ «Сахалинский ЦСМ» П-СМК-04.08.

4. ФУНКЦИИ

Функции Поронайского филиала прописаны в Положении о метрологической службе ФБУ «Сахалинский ЦСМ» П-СМК-04.08.

5. ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1. В соответствии с Областью аккредитации на право поверки и при проведении калибровочных работ область деятельности Поронайского филиала включает в себя:

| п/п | Измерения, тип (группа) средств измерений |
|-----|--|
| 1 | 2 |
| 1 | Ростомеры типа РЭП, РЭС, РП, РС |
| 2 | Весы лабораторные эталонные и общего назначения (весы равноплечие и электронные) |
| 3 | Весы лабораторные общего назначения (весы равноплечие и электронные) |
| 4 | Весы автомобильные для статического взвешивания |
| 5 | Весы подвесные крановые |
| 6 | Весы неавтоматического действия |
| 7 | Гири общего назначения и условные |
| 8 | Дозаторы весовые дискретного действия |
| 9 | Стенды тормозные |
| 10 | Узлы учета нефти и нефтепродуктов при отпуске в автомобильные и железнодорожные цистерны |
| 11 | Колонки топливораздаточные |
| 12 | Комплексы топливозаправочные ТЗК-100 XXXXXX |
| 13 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (объемный метод) |
| 14 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (геометрический метод) |
| 15 | Счетчики воды объемные |
| 16 | Цистерны автомобильные и железнодорожные |
| 17 | Манометры, мановакуумметры показывающие и самопишущие |
| 18 | Сфигмоманометры |
| 19 | Газоанализаторы (датчики) углеводородных газов стационарные |
| 20 | Газоанализаторы (сигнализаторы) для определения содержания окиси углерода и метана в воздухе |
| 21 | Гигрометры психрометрические ВИТ-1, ВИТ-2 |
| 22 | Калориметры со статической бомбой |
| 23 | Термометры ртутные и жидкостные стеклянные |
| 24 | Амперметры постоянного тока |
| 25 | Амперметры переменного тока |
| 26 | Вольтметры постоянного тока |
| 27 | Вольтметры переменного тока |

5.2. При проведении аттестации испытательного оборудования область деятельности Поронайского филиала включает в себя:

| п/п | Измерения, тип измерений |
|-----|---|
| 1 | 2 |
| 1 | Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов |
| 2 | Аппарат для определения температуры застывания нефтепродуктов |
| 3 | Аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле |
| 4 | Аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле |
| 5 | Аппарат для определения фактических смол в топливе |
| 6 | Аппарат для разгонки нефтепродуктов |
| 7 | Баня лабораторная водяная, термостат водяной, термореактор лабораторный, термошейкеры |
| 8 | Камеры тепла и холода, термостаты, печи, шкафы сушильные (по 1,2 или 3 точкам) |
| 9 | Камеры тепла и холода, термостаты, печи, шкафы сушильные (свыше 3 точек) |

5.3. Направления деятельности Поронайского филиала по измерениям параметров продукции, технологических процессов и окружающей среды:

| п/п | Измерения, тип (группа) средств измерений |
|-----|---|
| 1 | 2 |
| 1 | Измерения физико-химического состава и свойств веществ (средства измерений влажности газов) |
| 2 | Измерения геометрических величин |
| 3 | Измерения механических величин |
| 4 | Измерения электротехнических и магнитных величин |
| 5 | Теплофизические и температурные измерения |
| 6 | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ |
| 7 | Измерения давления, вакуумные измерения |

6. ПРАВА

6.1. Права, предоставленные Поронайскому филиалу, реализует начальник филиала, а также сотрудники филиала в соответствии с полномочиями, установленными их должностными инструкциями.

6.2. Поронайскому филиалу для выполнения возложенных на него функций предоставлено право:

6.2.1. вести деловую переписку, запрашивать и получать в установленном порядке от структурных подразделений ФБУ «Сахалинский ЦСМ» необходимые материалы и документы по вопросам, входящим в компетенцию филиала;

6.2.2. получать ресурсы, необходимые для обеспечения эффективного решения стоящих перед ФБУ «Сахалинский ЦСМ» задач;

6.2.3. вести переговоры, взаимодействовать с организациями по вопросам в пределах своей компетенции;

6.2.4. вносить предложения по совершенствованию и модернизации проводимых работ в ФБУ «Сахалинский ЦСМ»;

6.2.5. получать от структурных подразделений ФБУ «Сахалинский ЦСМ» необходимую для работы информацию;

6.2.6. издавать распоряжения по филиалу, касающиеся внутренней деятельности подразделения.

6.3. Иные права Поронайского филиала прописаны в Положении о метрологической службе ФБУ «Сахалинский ЦСМ» П-СМК-04.08.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

7.1. Поронайский филиал несет ответственность за:

7.1.1. надлежащее и своевременное выполнение функций филиала;

7.1.2. качество выполнения работ и услуг, возложенных на филиал;

7.1.3. обеспечение выполнения плановых заданий или плановых показателей, установленных филиалу;

7.1.4. исполнительскую дисциплину в филиале;

7.1.5. материальные ценности и оборудование, находящиеся в ведении филиала.

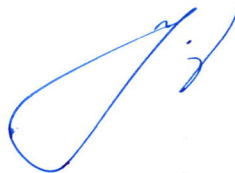
7.2. Ответственность работников филиала устанавливается их должностными инструкциями и организационно-распорядительными документами ФБУ «Сахалинский ЦСМ».

7.3. Иная ответственность Поронайского филиала прописана в Положении о метрологической службе ФБУ «Сахалинский ЦСМ» П-СМК-04.08.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

8.1. Изменения и дополнения настоящего положения утверждаются приказом директора ФБУ «Сахалинский ЦСМ».

Начальник филиала



Д.К. Тен

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела - главный метролог



Т.Б. Игнатьева

Ведущий специалист по кадрам



О.С. Дорошенко

Ведущий инженер по качеству



Е.М. Хе

