

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

сентябрь 2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
поверочного подразделения  
**Охинского 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. Охинский филиал является самостоятельным структурным подразделением ФБУ «Сахалинский ЦСМ», не является юридическим лицом и подчиняется заместителю директора ФБУ «Сахалинский ЦСМ».

1.3. Охинский 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. Охинский 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.

1.5. 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. Охинский филиал включает в себя следующие должности:

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



### 3. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

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

### 4. ФУНКЦИИ

Функции Охинского 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 Охинского 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 (равноплечие и электронные)
3	Весы лабораторные и общего назначения (весы равноплечие и электронные)
4	Весы подвесные крановые
5	Весы автомобильные для статического взвешивания
6	Дозаторы весовые дискретного действия
7	Весы неавтоматического действия
8	Прессы гидравлические измерительные
9	Стенды тормозные
10	Дозаторы лабораторные
11	Вычислители объема жидкости
12	Вычислители для узлов учета нефти с массовыми и объемными счетчиками-расходамерами
13	Комплексы топливозаправочные ТЗК-100 XXXXXX
14	Колонки топливораздаточные
15	Расходамеры, счетчики воды объемные и массовые, преобразователи жидкости турбинные и ультразвуковые
16	Преобразователи измерительные, регуляторы технологические тока, напряжения, сопротивления и частоты
17	Счетчики газа
18	Тепловычислители
19	Корректоры газа
20	Резервуары горизонтальные цилиндрические (объемный метод)
21	Резервуары горизонтальные цилиндрические (геометрический метод)
22	Резервуары вертикальные цилиндрические
23	Узлы учета нефти и нефтепродуктов при отпуске в автомобильные и железнодорожные цистерны
24	Уровнемеры, датчики-уровня Rosemount 3300, Saab, Yta, Magnitron, Entis
25	Цистерны автомобильные
26	Манометры деформационные эталонные
27	Манометры дифференциальные, преобразователи давления измерительные



28	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры, тягомеры показывающие и самопишущие
29	Сфигмоманометры
30	Газоанализаторы (датчики) углеводородных газов стационарные
31	Газоанализаторы (сигнализаторы) для определения содержания окиси углерода и метана в воздухе
32	Гигрометры психрометрические ВИТ-1, ВИТ-2
33	Термометры ртутные и жидкостные стеклянные
34	Термометры манометрические, биметаллические, цифровые, показывающие
35	Термометры сопротивления из платины, меди и никеля
36	Амперметры постоянного тока
37	Амперметры переменного тока
38	Амперметры переменного тока и клещи токоизмерительные
39	Вольтметры постоянного тока
40	Вольтметры переменного тока
41	Измерители электрического сопротивления, омметры
42	Логометры и мосты уравновешенные автоматические (вторичные приборы) 1-2-х канальные
43	Системы измерения технологических параметров добычи нефти и газа
44	Милливольтметры и потенциометры автоматические (вторичные приборы)
45	Преобразователи измерительные, регуляторы технологические тока, напряжения, сопротивления и частоты

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

п/п	Измерения, тип измерений
1	2
1	Установка для испытания предохранительных клапанов
2	Баня лабораторная водяная, термостат водяной, термореактор лабораторный
3	Камеры тепла и холода, термостаты, печи, шкафы сушильные

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

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



## 6. ПРАВА

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

6.2. Охинскому 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 Охинского филиала прописаны в Положении о метрологической службе ФБУ «Сахалинский ЦСМ» П-СМК-04.08.

## 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

7.1. Охинский 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 Охинского 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

А.В. Ткачёв

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела - главный метролог

Т.Б. Игнатьева

Ведущий специалист по кадрам

О.С. Дорошенко

Ведущий инженер по качеству

Е.М. Хе