

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

« 2 » сентября 2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

поверочного подразделения

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

1.3. Холмский 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. Холмский 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 ведущий инженер по метрологии, в случае отсутствия ведущего инженера по метрологии - инженер по метрологии I 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. Холмский филиал включает в себя следующие должности:

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



### 3. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

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

### 4. ФУНКЦИИ

Функции Холмского 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 Холмского филиала включает в себя:

| п/п | Измерения, тип (группа) средств измерений  |
|-----|--|
| 1   | 2  |
| 1   | Индикаторы часового типа   |
| 2   | Микрометры, головки микрометрические   |
| 3   | Микрометры со вставками  |
| 4   | Ростомеры типа РЭП, РЭС, РП, РС  |
| 5   | Весы лабораторные эталонные и общего назначения (весы равноплечие и электронные) |
| 6   | Весы лабораторные общего назначения (весы равноплечие и электронные)             |
| 7   | Весы неавтоматического действия  |
| 8   | Весы автомобильные для статического взвешивания                                  |
| 9   | Весы подвесные крановые  |
| 10  | Гири эталонные и общего назначения   |
| 11  | Гири общего назначения и условные  |
| 12  | Прессы гидравлические измерительные  |
| 13  | Тахометры  |
| 14  | Дозаторы лабораторные  |
| 15  | Колонки топливораздаточные   |
| 16  | Счетчики холодной и горячей воды   |
| 17  | Цистерны автомобильные и железнодорожные   |
| 18  | Манометры, деформационные эталонные  |
| 19  | Манометры, мановакумметры  |
| 20  | Сфигмоманометры  |
| 21  | Термометры ртутные и жидкостные стеклянные                                       |
| 22  | Термометры манометрические, биметаллические, цифровые, показывающие              |
| 23  | Секундомеры механические   |
| 24  | Амперметры постоянного тока  |
| 25  | Вольтметры постоянного электрического напряжения                                 |
| 26  | Амперметры переменного тока  |
| 27  | Вольтметры переменного напряжения  |
| 28  | Измерители электрического сопротивления, омметры                                 |
| 29  | Штангенциркули   |



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

| п/п | Измерения, тип измерений  |
|-----|---|
| 1   | 2   |
| 1   | Аппарат автоматический для определения растяжения нефтяных битумов (геометрические параметры) |
| 2   | Аппарат автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов                   |
| 3   | Аппарат для определения температуры размягчения нефтебитума по методу «кольцо и шар»          |
| 4   | Аппарат автоматический для определения температуры хрупкости битумов                          |
| 5   | Баллонные плотномеры  |
| 6   | Бетоносмесители   |
| 7   | Виброплощадка   |
| 8   | Встряхивающие столики   |
| 9   | Динамические плотномеры   |
| 10  | Динамические плотномеры-влажмеры Ковалева   |
| 11  | Динамические плотномеры со штампом  |
| 12  | Иглы стальные и иглы алюминиевые из проволоки   |
| 13  | Конусы Васильева  |
| 14  | Кольца пробоотборника   |
| 15  | Коперы  |
| 16  | Кубические формы  |
| 17  | Лопатки для перемешивания   |
| 18  | Мерные цилиндры   |
| 19  | Мерные цилиндры 1 - 10л (комплект из 4 шт)  |
| 20  | Мешалки   |
| 21  | Нажимные пластинки для образцов балочек   |
| 22  | Обжимные устройства с индикатором для испытания образцов асфальтобетона по схеме Маршалла     |
| 23  | Объеммеры   |
| 24  | Пенетрометры  |
| 25  | Перемешивающие устройства   |
| 26  | Полочные барабаны   |
| 27  | Полуавтоматические приборы для стандартного уплотнения грунта с одной наковальней             |
| 28  | Полуавтоматические приборы для стандартного уплотнения грунта с двумя наковальнями            |
| 29  | Приборы ВИКА  |
| 30  | Приборы для определения прочности бетона (молоток Шмидта)                                     |
| 31  | Приборы для определения подвижности растворной смеси  |
| 32  | Приборы для определения размокаемости грунта  |
| 33  | Приборы для определения свободного набухания грунтов в лабораторных условиях                  |
| 34  | Приборы плотности крупноблочного грунта   |
| 35  | Приборы стандартного уплотнения   |
| 36  | Приборы фильтрации песчаных грунтов   |
| 37  | Приспособление для испытания цементных образцов балочек на изгиб                              |
| 38  | Склерометр  |
| 39  | Сосуд отмучивания песка и щебня   |
| 40  | Сосуд стальной цилиндрический   |
| 41  | Стандартный конус   |



|    |   |
|----|---|
| 42 | Стандартный образец   |
| 43 | Стенд для поверки путевых шаблонов  |
| 44 | Форма для определения плотности минерального порошка                                  |
| 45 | Форма конуса  |
| 46 | Форма образцов-балочек  |
| 47 | Цилиндр стальной  |
| 48 | Цилиндрическая форма  |
| 49 | Цилиндрическая форма облегченная  |
| 50 | Чаша сферическая  |
| 51 | Шаблон передвижной  |
| 52 | Шаблон и контршаблон  |
| 53 | Штыковка металлическая  |
| 54 | Щупы стрелочные на рукоятке (3шт)   |
| 55 | Эталонный конус   |
| 56 | Установка для определения содержания воздуха в бетонной смеси                         |
| 57 | Баня лабораторная водяная, термостат водяной, термореактор лабораторный, термошейкеры |
| 58 | Камеры тепла и холода, термостаты, печи, шкафы сушильные (по 1,2 или 3 точкам)        |
| 59 | Центрифуга (по каналу измерения и поддержания частоты, скорости вращения)             |

5.3. Направления деятельности Холмского 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 геометрических величин                             |
| 4   | Измерения механических величин                               |
| 5   | Измерения времени и частоты                                  |
| 6   | Измерения электротехнических и магнитных величин             |
| 7   | Теплофизические и температурные измерения                    |

## 6. ПРАВА

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

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

## 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

7.1. Холмский 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 Холмского 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

В.В. Карташова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела - главный метролог

Т.Б. Игнатьева

Ведущий специалист по кадрам

О.С. Дорошенко

Ведущий инженер по качеству

Е.М. Хе