



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

А Т Т Е С Т А Т

№ 1430

Дата выдачи « 06 » октября 2017 г.

Удостоверяется, что
Стенд мобильный ручной ИЛ СТ – 007.00.000

наименование и обозначение испытательного оборудования
заводской номер СТ 17-001

принадлежащее

АНО «КЦИСС»

по результатам 1430 первичной (испытательной) аттестации,
протокол № _____ от _____, признано пригодным

для использования при испытаниях _____ продукции в соответствии
с методиками испытаний и требованием ГОСТа _____

по _____

Периодичность аттестации _____ один раз в год

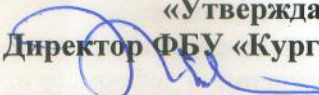
Директор ФБУ «Курганский ЦСМ»

Д.Г. Ухов

М.П.

КУРГАН

Исп. В.Г. Байтов
Тел. (3522) 25 32 01

«Утверждаю»
Директор ФБУ «Курганский ЦСМ»

Д.Г. Ухов

ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№ 1430 от «06» октября 2017г.

Комиссия в составе:

от АНО «КЦИСС»

1. Завьялов А.А. – специалист по сертификации;
2. Инютин О.А. – инженер-испытатель;

от ФБУ «Курганский ЦСМ» Баитов В.Г. – начальник сектора МО СИ

провела первичную аттестацию Стенда мобильного ручного ИЛСТ – 007.00.000, принадлежащего АНО «КЦИСС», расположенного и установленного в испытательной лаборатории по адресу: г. Курган, ул. Куйбышева, 144

1. Наименование испытательного оборудования:

Стенд мобильный ручной ИЛ СТ-007.00.000 предназначен для создания давления жидкости для испытаний объектов (изделий) указанным давлением

заводской номер: СТ 17-001

технические характеристики стенда:

максимальное рабочее давление испытаний - 48 МПа;

2. Проверяемые характеристики испытательного оборудования:

соответствие характеристик стенда технической документации;

герметичность соединительных трубопроводов, отсутствие течей в местах соединений;

наличие специально отведённого помещения с ограничением доступа

обслуживающего персонала при эксплуатации стенда;

наличие защитного ограждения и противопожарного оборудования.

3. Средства измерений на стенде:

манометры точных измерений ТМ510Р МТИ «РОСМА» 0-100 МПа кл. 0,6 - 2 шт № № 0459, 0429 поверены февраль 2017 г. Межповерочный интервал – 2 года.

4. Условия проведения аттестации:

температура + 20°С;

влажность - 68%;

атмосферное давление 98 КПа

5. Нормативно-техническая документация:

Стенд мобильный ручной ИЛ СТ – 007.00.000. Руководство по эксплуатации . Паспорт стенда ИЛ СТ – 007.00.000.

Программа и методика аттестации стенда ИЛ СТ -007.00.000 ПМА.

«ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения» ГОСТ Р 8.568-97
ГОСТ Р 51672-2000; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 16504-81; ГОСТ Р 8.563-2009.

6. Результаты аттестации:

При проведении внешнего осмотра установки проверена комплектность, внешний вид, отсутствие повреждений и деформации, следов механического воздействия. Целостность шкал и приборов, надежность крепления проводов и защитных кожухов. Надежность крепления установки и правильность размещения.

Повреждения корпуса, всех узлов и деталей, трубопроводов и напорных рукавов - отсутствуют.

Имеются исправные переходные узлы для проведения испытания трубопроводной арматуры.

На установленные средства измерений, запорно-предохранительные устройства имеются паспорта, свидетельства о поверке (оттиски поверительных клейм), акты калибровки, аттестации и настройки. Требуемые ГОСТ, ПБ и РД документы - имеются.

При давлении 67,2 МПа, выдержка – 5 мин. Замечаний нет.

При давлении 48 МПа, выдержка – 10 мин. замечаний нет.

Ответственные и назначенные приказом директора лица за работу стенда:

1. Ведущий инженер-испытатель Л.А. Чернядьев

2. Инженер-испытатель О.А. Инютин

Наименование параметра	Нормированное значение	Измеренное значение
Крепление узлов и деталей	Без замечаний	Без замечаний
Проверка стенда на прочность и герметичность	Отсутствие протечек	Протечки отсутствуют
Проверка стенда на работоспособность	Отсутствие пропусков воздуха	Пропуски воздуха отсутствуют
Проверка наличия поверочных клейм на средства измерения	Наличие действующих поверочных клейм (свидетельств о поверке)	Клейма и свидетельства о поверке измерений имеются, не просрочены.
Проверка заземления стенда мобильного	Не более 1 Ом	1 Ом

7. Заключение комиссии.

Стенд мобильный ручной ИЛ СТ – 007.00.000 заводской номер СТ 17-001

соответствует требованиям нормативных документов на испытательное оборудование и разрешается его использование для испытания трубопроводной арматуры со следующими характеристиками:

разрешенное давление испытания согласно паспортных данных;

разрешенная температура испытания согласно паспортных данных;

разрешенные марки и типы трубопроводной арматуры согласно паспортных данных.

По результатам первичной аттестации установлено, что стенд мобильный ручной ИЛ СТ – 007.00.000 № СТ 17-001 соответствует требованиям технической и эксплуатационной документации и признан годным для испытаний объектов (изделий) давлением жидкости до 48 МПа

Периодичность аттестации стенда - 1 год.

Члены комиссии:

А.А.Завьялов

О.А. Инютин

В.Г. Баитов