



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

№ 1427

Дата выдачи « 06 » октября 2017 г.

Удостоверяется, что
Стенд мобильный гидротестов КСА СТ 0003.00.000.

наименование и обозначение испытательного оборудования

№ Н0019 для испытаний и настройки арматуры трубопроводной

принадлежащее

АНО «КЦИСС»

по результатам ⁴²⁷первичной (периодической) 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.Баитов
Тел. (3522) 25 32 01

Handwritten signature

«Утверждаю»
Директор ФБУ «Курганский ЦСМ»
Д.Г. Ухов

ПРОТОКОЛ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№ 1427 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 периодическую аттестацию Стенда мобильного гидроиспытаний КСА СТ 0003.00.000. для проведения испытаний и настройки арматуры трубопроводной, принадлежащего АНО «КЦИСС», расположенного и установленного в испытательной лаборатории по адресу: г. Курган, ул. Куйбышева, 144

1. Наименование испытательного оборудования:

Стенд мобильный гидроиспытаний КСА СТ 0003.00.000. для проведения испытаний и настройки арматуры трубопроводной

заводской номер: Н0019

технические характеристики стенда:

максимальное рабочее давление испытаний - 40 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 ТМ610Р МТИ «РОСМА» 0-60 МПа кл. 0,6 №№ 0683, 1692

поверены январь 2017г. Межповерочный интервал – 2 года.

4. Условия проведения аттестации:

температура + 20°C;

влажность - 68%;

атмосферное давление 98 КПа

5. Нормативно-техническая документация:

Стенд мобильный для гидроиспытаний КСА СТ 0003.00.000.. Руководство по эксплуатации КСА СТ 0003.00.000. Паспорт КСА СТ 0003.00.000.

Программа и методика аттестации стенда КСА СТ

«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.

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.

7. Заключение комиссии.

Стенд мобильный для испытаний трубопроводной арматуры КСА СТ 0003.00.000. зав. № Н0019 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 периодической аттестации установлено, что стенд мобильный проведения прямо-сдаточных испытаний КСА СТ 0003.00.000., № Н0019 и признан годным для испытаний и настройки арматуры трубопроводной максимальным давлением 40,0 МПа

Периодичность аттестации стенда - 1 год.

Члены комиссии:

А.А.Завьялов

О.А. Инютин

В.Г. Баитов