



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

№ 1431

Дата выдачи « 06 » октября 2017 г.

Удостоверяется, что
Станция нагнетания ИЛ СТ – 008.00.000

наименование и обозначение испытательного оборудования
заводской номер СТ 17-002

принадлежащее

АНО «ЖЦИСС»

по результатам первичной (первичной) аттестации,
протокол № 1431 от 06.10.2017 г., признано пригодным

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

по

Периодичность аттестации один раз в год

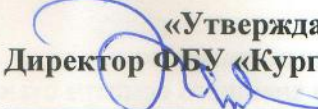
Директор ФБУ «Курганский ЦСМ»

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

№ 1431 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» Байтов В.Г. – начальник сектора МО СИ

провела первичную аттестацию Станции нагнетания ИЛ СТ-008.00.000, принадлежащую АНО «КЦИСС», расположенную и установленную в испытательной лаборатории по адресу: г. Курган, ул. Куйбышева, 144

1. Наименование испытательного оборудования:

Станция нагнетания ИЛ СТ – 008.00.000 предназначена для создания давления жидкости для испытаний объектов (изделий) указанным давлением

заводской номер: СТ 17-002

технические характеристики станции:

максимальное рабочее давление - 35 МПа;

2. Проверяемые характеристики испытательного оборудования:

соответствие характеристик станции технической документации;

герметичность соединительных трубопроводов, отсутствие течей в местах соединений;

наличие специально отведённого помещения с ограничением доступа обслуживающего персонала при эксплуатации станции;

наличие защитного ограждения и противопожарного оборудования.

проверка заземления станции;

проверка настройки срабатывания клапана предохранительного

3. Средства измерений на стенде:

манометры точных измерений ТМ510Р МТИ «РОСМА» 0-60 МПа кл. 0,6 - 2 шт № 0686

поверен январь 2017 г. № 0925 поверен ноябрь 2016г. Межповерочный интервал – 2 года.

4. Условия проведения аттестации:

температура + 20°C;

влажность - 68%;

атмосферное давление 98 КПа

5. Нормативно-техническая документация:

Станция нагнетания ИЛ СТ – 008.00.000. Руководство по эксплуатации . Паспорт станции ИЛ СТ – 008.00.000.

Программа и методика аттестации станции ИЛ СТ -008.00.000 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 станции 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 49,0 МПа, выдержка – 5 мин. Замечаний нет.

При давлении 35 МПа, выдержка – 10 мин. замечаний нет.

Клапан предохранительный настроен на максимальное давление 39 МПа

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.

Станция нагнетания ИЛ СТ – 008.00.000 заводской номер СТ 17-002

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

разрешенное давление испытания согласно паспортных данных;

разрешенные марки и типы трубопроводной арматуры согласно паспортных данных.

По результатам первичной аттестации установлено, что станция нагнетания ИЛ СТ – 008.00.000 № СТ 17-002 соответствует требованиям технической и эксплуатационной документации и признана годной для испытаний объектов (изделий) давлением жидкости до 35 МПа

Периодичность аттестации стенда - 1 год.

Члены комиссии:

А.А.Завьялов

О.А. Инютин

В.Г. Байтов