

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

_____ / _____

« _____ » _____ 201 г.

ПРОТОКОЛ №

Кран шаровый, тип SVB PN 50, DN 15.

Всего страниц 7

Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории «Ивановский Центр Сертификации»

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

ИВАНОВО



Novotest
Certification and quality control

Тел./факс: +7 (495) 989-29-25
Эл. почта: info@novotest.ru
Сайт: www.novotest.ru

1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Наименование: Кран шаровый, тип SVB PN 50, DN 15.

Образцы в количестве 1 шт. получены для испытаний:

2. НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ЗАКАЗЧИКА

Орган по сертификации продукции

3. НД, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТУ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 9544-2015, ГОСТ 4666-2015, ГОСТ 356-80

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

Группа специалистов, участвующих в испытаниях:

Испытания начаты: . окончены:

5. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Подтверждение соответствия

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ПРИ ИСПЫТАНИИ

1. Наименование изделия (тип, маркировка): Кран шаровый, тип SVB PN 50, DN 15

2. Внешний вид изделия (состояние): без упаковки, без повреждений

3. Функционирование изделия – обеспечивается выполнение функций согласно документации изготовителя

4. КОД ТН ВЭД ТС 8481808190.

7. МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 33257-2015, ГОСТ 21345-2005

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Перечень применяемого испытательного оборудования и средств измерений приведен в Таблице 4

9. ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

«**нп**» - требование не применяется, испытания не проводились.

«**соотв.**» - соответствует требованию или результат испытаний положительный.

«**не соотв.**» - не соответствует требованию или результат испытаний отрицательный.

«**см. табл.**» - результаты испытаний в таблицах в конце протокола.

10. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающего воздуха 21 °С;

Относительная влажность воздуха 33 %;

Атмосферное давление 765 мм/рт.ст.

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование испытаний или проверок	Нормативный документ (номера пунктов технических требований)	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины Краткое описание метода проверки	Значение измеряемых величин или результаты проверки	Соответствие величины нормативному значению или критерию
1	2	3	4	5
Проверка на соответствие требованиям ГОСТ 12.2.063-2015				

Инженер-испытатель



Novotest
Certification and quality control

Тел./факс: +7 (495) 989-29-25
Эл. почта: info@novotest.ru
Сайт: www.novotest.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ

Результаты проведения гидравлических испытаний

Испытание на прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметров	Значения параметров
1	Условия испытаний	
	Рабочая среда	
	Испытательная среда	
	Температура испытательной среды, °С	
	Номинальное давление, PN, МПа (бар)	
	Испытательное давление, P _{пр} , МПа (бар)	
	Время выдержки под давлением среды, сек	
	Время контроля, сек	
	Полученный результат	

Испытание на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений

Таблица 2

№ п/п	Наименование параметров	Значения параметров
1	Условия испытаний	
	Рабочая среда	
	Испытательная среда	
	Температура испытательной среды, °С	
	Номинальное давление, PN, МПа (бар)	
	Испытательное давление, P _{пр} , МПа (бар)	
	Время выдержки под давлением среды, сек	
	Время контроля, сек	
	Полученный результат	

Испытания на герметичность затвора

Таблица 3

№ п/п	Наименование параметров	Значения параметров
1	Условия испытаний	
	Рабочая среда	
	Испытательная среда	
	Температура испытательной среды, °С	
	Номинальное давление, PN, МПа (бар)	
	Испытательное давление, P _{пр} , МПа (бар)	
	Время выдержки под давлением среды, сек	
	Время контроля, сек	
	Полученный результат	



Novotest
Certification and quality control

Тел./факс: +7 (495) 989-29-25
Эл. почта: info@novotest.ru
Сайт: www.novotest.ru

Используемое испытательное оборудование и средства измерения

Таблица 4

№	Наименование испытательного оборудования, тип, заводской и инвентарный номер
1	Ручной опрессовочный насос НА-16, № б/н, 2007, инв. № 160
2	Манометр ТМ-510Р.00 (0 ... 16 МПа), № 10421, 2015, инв. № 205
3	Термогигрометр testo 608-H1, № 2100082, 2013, инв. № 156
4	Измеритель температуры комбинированный testo 925, № 33712130/512, 2007, инв. № 83
5	Секундомер СДС пр. 1-2-000, № 08781, 1974, инв. № 99

Ответственный исполнитель:
Инженер-испытатель

А.В. Лыков

25 апреля 2017 г.