



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЛСМ» ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»  
117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2  
Фактический адрес: 141260, Московская область, Пушкинский район,  
пос. Правдинский, Степаньковское шоссе, д. 17  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB61  
срок действия с 02.06.2011г. по 02.06.2016 г.



ИД № ЛС.000 «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»

Пешков А.В.

2015 года

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2004-ТС-15.7 от 30.07.2015

подтверждения соответствия требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

путем выполнения требований:

ГОСТ 19681-94 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия»

продукции:

Изделие санитарно-техническое: смеситель для ванны, марки ZOLLEN, артикул  
BA62620241, производства фирмы «WHS CO., LTD.»: NO.1, Second street, Haicheng Industrial  
city, Longwan district, China, Китай

ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ	№ 5064 от 16.07.2015 г.
Период испытаний	С 17.07.2015 г. по 30.07.2015г
Место проведения испытаний	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ЛСМ" ООО "ТРАНСКОНСАЛТИНГ" Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Заказчик	ООО «СанТехОптТорг» 109428, г. Москва, Рязанский проспект, 30/15
<b>Обозначения результата испытаний:</b>	
Требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту.....	НП
Соответствует требованиям (выдержал испытания) .....	С
Не соответствует требованиям (не выдержал испытания) .....	НС
<b>Основные примечания:</b>	
<p>Данный протокол испытаний нельзя копировать или перепечатывать без разрешения испытательной лаборатории.</p> <p>Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, относятся только к испытанному образцу.</p> <p>«(см. прим. №)» указывает на примечания, прилагаемые к протоколу.</p> <p>«(см. прил. табл.)» указывает на таблицу, прилагаемую к протоколу.</p> <p>В данном протоколе для отделения десятичных разрядов используется запятая.</p>	
Результаты идентификации изделий при испытаниях	Идентификация проводится на соответствие сопроводительной документации (инструкции по эксплуатации и техническому описанию)
Маркировка	Соответствует предъявленной документации
Внешний вид	Соответствует предъявленной документации
Комплектность	Соответствует предъявленной документации
Функциональные параметры	Соответствуют предъявленной документации
<b>После проведения испытаний, изделие возвращено заказчику</b>	

**Перечень испытательного оборудования**

Перечень средств измерений			
№ записи	Наименование оборудования	Тип, модель	Зав. №
1.	Линейка измерительная металлическая 500 мм	Л500	б/н
2.	Линейка измерительная металлическая 1000 мм	Л1000	б/н
3.	Штангенциркуль	ШЦ-I-125-0,05	7825
4.	Штангенциркуль	ШЦ-II-250-0,05	8110757
5.	Микрометр	МК-25	Н30113
6.	Микрометр	МК 50-1	Н62217
7.	Стенд для испытания гидронасосов машин	СГН-30М	099
8.	Ручной опрессовочный насос	RP 50	б/н



**Результаты испытаний**

ГОСТ 19681-94				
Раздел	Требования / испытания		Результаты / замечания	Заключение
5	<b>Технические требования</b>			
5.2	Характеристики			
5.2.1	Арматура должна быть герметичной и при закрытом положении запорных элементов выдерживать испытательное давление воды, указанное в таблице 2.			
	Таблица 2			
	Группа	Рабочее давление, МПа, не более	Испытательное давление, Мпа, не менее	
	I	1,0	1,6	Требования выполняются
	II	0,63	0,9	С НП
5.2.2	Узлы арматуры, находящиеся после запорных элементов (уплотнений запорных устройств, переключателей потока воды, поворотных изливов, душевых сеток, гибких шлангов), должны быть герметичны и выдерживать давления, указанные в таблице 3.			
	Таблица 3			
	Группа	Свободное истечение воды через излив или душевую сетку при давлении перед изделием в момент пуска, не менее	Искусственно закрытые отверстия (излив или душевая стека); давление воды перед изделием, не менее	
	I	1,0	0,4	Требования выполняются
	II	0,63	0,1	С НП

Инженер испытатель

Инженер испытатель



Никонов К.Ю.

Баранов Е.Ю.

МП