


Система сертификации ГОСТ Р

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
КОМПОЗИТ  ТЕСТ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
№ РОСС RU.0001.21АЮ48 от 09.03.2011 г.

141070 г. Королев, Московская область, ул. Пионерская, д. 4
Тел.: (495) 516-66-72, 516-90-99, 511-12-84. Факс: (495) 511-79-87

Всего листов: 15

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Испытательного центра


В. Т. Лебедева

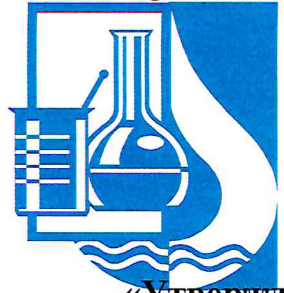
« 20 » февраля 2016 г.

ПРОТОКОЛ

сертификационных испытаний смесителей водоразборных тор-
говой марки «СЛАВЕН» для бытовых и ванных комнат

№ 621/074-2016

*Настоящий протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен
без письменного согласования с АО «ЦС «КОМПОЗИТ-ТЕСТ».*



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПВ06

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) водных объектов и почв № Р/2010/1775/100/Л (Росгидромет)

Сертификат СМК по ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИК.32.К00056

117571, Российская Федерация, г. Москва, проспект Вернадского, д. 86
Тел./ф.: + 7(495) 246-0-936/-935; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар



Результаты испытаний № 6597-1/15

«01» декабря 2015 г.

Всего листов: 1

Заявитель: ООО «СЛАВЕН», РФ, г. Москва.

Испытуемые объекты: Образец воды централизованной системы водоснабжения, пропущенной через смеситель для ванных комнат ТМ «СЛАВЕН» с нанесенным покрытием «Хром» производства ООО «СЛАВЕН», РФ.

Дата проведения испытаний: 30.11 – 01.12.2015 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация)	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Свинец, мг/дм ³	0,008	0,03*	ГОСТ 31870-2012

* - СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ _____ П.С. Иванов

Примечания:

Документ распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Передача документа или его копий третьим лицам без разрешения ГИЦ ПВ и согласования с заказчиком не допускается.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА

№ **16nr03**

18 ноября 2015 года

Заказчик **ООО «Славен»**

на 1 листе

Образец	Водопроводный кран в сборе массой 423 г (анализировался корпус).
Маркировка Заказчика	отсутствует
Отбор проб	осуществлялся Заказчиком
Методы анализа	рентгеноспектральный
Аппаратура	рентгеноспектральный аналитический комплекс JMS-5300+Link ISIS ("Jeol", Япония + "Oxford Instruments", Великобритания)
Количество проб	1

Результаты испытаний (тест-анализ)

№	Элемент	Символ	Содержание, масс. доля, %	Метод анализа
1.	Медь	Cu	60,2	рентгеноспектральный
2.	Сурьма	Sb	<0,3	рентгеноспектральный
3.	Свинец	Pb	1,88	рентгеноспектральный
4.	Цинк	Zn	остальное	рентгеноспектральный
5.	Олово	Sn	<0,3	рентгеноспектральный
6.	Кремний	Si	<0,3	рентгеноспектральный
7.	Железо	Fe	<0,3	рентгеноспектральный
8.	Алюминий	Al	<0,5	рентгеноспектральный
9.	Никель	Ni	<0,3	рентгеноспектральный
10.	Марганец	Mn	<0,3	рентгеноспектральный

Примечание:

1. Содержания основных и примесных элементов методами количественного химического анализа не уточнялись.
2. Прочие примесные элементы на уровне >0,5 % не обнаружены.
3. Содержания H, C, N, O, S не определялись.

Ведущий методист заказа

Копия протокола недействительна.



Горлевская Н.Г.