

ИЦ ООО "АкадемСиб"

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ ООО «АкадемСиб»

И.Н. Попков

« 16 » августа 2011 г.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21AB09
зарегистрирован в Госреестре
« 01 » августа 2011 г.
Действителен до
« 01 » августа 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2548 от 16 августа 2011 г.

Основание для проведения испытаний Техническое задание органа по сертификации

Наименование продукции Арматура санитарно-техническая: подводка гибкая для воды «Аквалайн»

Производитель продукции ООО «Нева», г. Всеволожск
(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт передачи образцов от 18.07.2011 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Арматура санитарно-техническая: подводка гибкая для воды «Аквалайн» – 6 шт.
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 2556 от 18.07.2011 г. И-2556-6
(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 19681-94
(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 18.07.2011 – 16.08.2011 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 1 листе).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Арматура санитарно-техническая: подводка гибкая для воды «Аквалайн», представленные ООО «Нева», г. Всеволожск по приведенным ниже показателям соответствует ГОСТ 19681-94



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Приложение 1 к протоколу испытаний № 2548 от « 16 » августа 2011 г.

Сведения об образцах			Дата испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытания	Результатный	Примечание
№ регистрации ИЦ	Дата регистрации	Маркировка заказчика							
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
2556	18.07.2011	Арматура санитарно-техническая: подволка гибкая для воды «Аквалайн»	18.07.2011	Давление рабочее, МПа	ГОСТ 19681-94	Не менее 1,8	ГОСТ 19681-94	2,0	Разрушенный нет
2556	18.07.2011	Арматура санитарно-техническая: подволка гибкая для воды «Аквалайн»	16.08.2011	Максимальная температура рабочей среды, °С	ГОСТ 19681-94	Не менее 90	ГОСТ 19681-94	92	Разрушенный нет
2556	18.07.2011		Пределно допустимое отклонение наружного диаметра, мм	Не более 0,7		ГОСТ 19681-94		0,4	
2556	18.07.2011			Толщина стенки резиновой трубки, мм	ГОСТ 19681-94	Не менее 2,0	ГОСТ 19681-94	2,0	



подразделения

(Handwritten signature)

В.В. Кучер

С.С. Приманчук



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(Подпись и печать государственного органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.495.П.005693.08.08 от 12.08.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Арматура санитарно-техническая водоразборная: подводка гибкая для воды Аквалайн

изготовленная в соответствии
ГОСТ 19681-94

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
ГН 2.3.3.972-00 "ПДК химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с
пищевыми продуктами", СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Организация-изготовитель
ООО "Нева", 188640, Ленинградская обл., г. Всевожск, Всевожский пр., 114(Российская
Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "Нева-Сантехника", 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, 20, лит. А, пом. 1-
Н(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 13219/сф от 08.07.2008 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ
"Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС
RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.516503.
Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15449.11.0004

№:2137919



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Миграция вредных веществ в модельную среду (вода дистил.), мг/л	
железо	0,3
марганец	0,1
хром	0,1
никель	0,1
медь	1,0
цинк	1,0
свинец	0,03
акрилонитрил	0,03
толуол	0,6
бензол	0,1
ксилолы (сумма изомеров)	0,2
тиурам Д	0,02
диметилдитиокарбамат цинка	0,6
диметиламин	0,0025
гексаметилендиамин	0,001

Область применения:

Для санитарно-технических приборов и водоподогревателей открытого типа на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ГОСТ 19681-94

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ГОСТ 19681-94

Заключение действительно до 13.08.2013 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Водгин А. Р.

Бланк N 2137919