

Э К З Е М П Л Я Р
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

М.П. Федеральная служба по аккредитации

Инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

30 ИЮЛ 2016

N POCC RU.0001.21MX07

от " 31 " октября 20 14 г.
на 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр «САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ»

Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт санитарной техники"

наименование испытательной лаборатории (центра)

127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д. 21

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2 **	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 21345 п.8.9.2 ГОСТ 25136 п.2.1	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, КОНУСНЫЕ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ НА НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ		8481 00 000 0	Герметичность (гидравлические испытания при давлении (0,05 – 1,6) МПа)	—

1	2	3	4	5	6	7
		БОЛЕЕ PN 250 Краны: - DN от 15 до 20				
2.	ГОСТ Р 53583	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ		7322 11 000 0 7615 20 000 0	Номинальный тепловой поток	(800 – 2800) Вт;
3.	ГОСТ 31351	ВЕНТИЛЯТОРЫ ВСЕХ ВИДОВ, КРОМЕ БЫТОВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В ПОМЕЩЕНИИ Вентиляторы с электроручным приводом Вентиляторы центробежные до №8 Вентиляторы центробежные №8;10;12,5;16;20 Агрегаты вентиляторные Вентиляторы осевые Вентиляторы пылевые Вентиляторы крышные и прочие Вентиляторы специального исполнения (судовые, корабельные, каналные)		8414 59 200 0 8414 59 800 0	Виброскорость (среднеквадратичное значение виброскорости на подшипниковой в диапазоне частот)	(0 – 200) мм/с;

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Оборудование кондиционирования воздуха, сантехническое, камбузное, медицинское и др.</p> <p>Дымососы и вентиляторы мелкие одностороннего всасывания с № 2,7 до 13 (диаметров рабочего колеса до 1,3 м).</p>				
4.	<p>ГОСТ 53630 п.8.2 п.8.5 п.8.6 п.8.9 п.8.11 п.8.12 ГОСТ ИСО 3126 ГОСТ ИСО 1167-1</p>	<p>ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ МНОГОСЛОЙНЫЕ</p> <p>Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления</p> <p>Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов</p> <p>Трубы из полиэтилена (ПЭ) Детали трубопроводов из полиэтилена (ПЭ)</p> <p>Трубы и детали трубопроводов из полипропилена (ПП)</p> <p>Трубы многослойные, в том числе металлополимерные</p> <p>Трубы гибкие с тепловой изоляцией</p> <p>Трубы и детали трубопроводов из поливинилхлорида</p> <p>Трубы и детали трубопроводов из прочих термопластов</p>		<p>3917 00 000 0 3917 40 900 0</p>	<p>Основные геометрические размеры</p> <p>Внешний вид и качество поверхности</p> <p>Степень сшивки РЕХ труб</p> <p>Показатель текучести расплава</p> <p>Усилие при расслоении (стойкость при расслоении)</p> <p>Стойкость при постоянном внутреннем давлении (выдерживание до 1000 часов)</p>	<p>(0 – 110) мм;</p> <p>–</p> <p>(0 – 100) % ;</p> <p>(0 – 250) г/10 мин;</p> <p>(0 – 50) Н;</p> <p>–</p>

1	2	3	4	5	6	7
		-из полибутена -из полисульфона Трубки и шланги из полиолефинов -из полиэтилена -из полипропилена				
5.	ГОСТ 31311 п.8.1 п.8.2 п.8.4 п.8.5	ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ Радиаторы Конвекторы Полотенцесушители		7322 11 000 0 7615 20 000 0	Статическая прочность (гидравлические испытания в диапазоне до 20 МПа) Качество резьбы (допусковый контроль) Внешний вид Конструктивные размеры	— — — (0-10) мм (0-3500) мм
6.	ГОСТ 1811 п.6.2 п.6.10	ТРАПЫ ДЛЯ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИЙ Трапы чугунные и пластмассовые Трапы Трапы с раструбом диам. 50 мм / -чугунные эмалированные -из полимерных материалов		7325 10 990 0	Расход воды Стойкость к воздействию внутренних напряжений (30 минут)	(0 – 3) л/с —

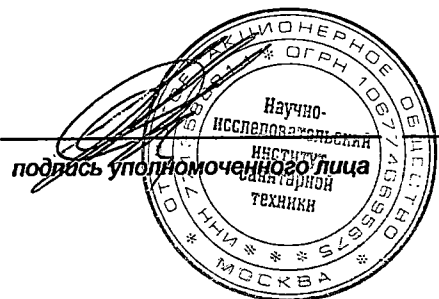
1	2	3	4	5	6	7
		Трапы с раструбом диам. 100 мм / -чугунные эмалированные -из полимерных материалов				
7.	ГОСТ 21485 п.7.1 п.13.3 п.13.7 п.13.11 п.13.15	БАЧКИ СМЫВНЫЕ И АРМАТУРА К НИМ Бачки смывные и спускная арматура к ним;		3922 90 000 0	Средний расход воды через спускную арматуру Герметичность запираения спускного отверстия Усилие, прикладываемое к пусковому элементу Минимальное рабочее давление Максимальное рабочее давление Наработка на отказ (150 000 циклов)	(0 – 3) л/с — (0 – 30) Н (0 – 2,5) МПа (0 – 2,5) МПа —
8.	ГОСТ 19681 п.5.2.12 п.7.3 п.7.4 п.7.6 п.7.10	АРМАТУРА САНИТАРНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДРАЗБОРНАЯ Смесители / -общие для ванн и умывальников -для душевых установок -для моек -для умывальников Термосмесители Краны туалетные/ -для умывальников		3922 00 000 0 8481 80 110 0 8481 80 810 0	Работоспособность устройства против обратного всасывания Безотказность Герметичность при давлении до 1 МПа Ресурс арматуры с керамическими уплотнительными элементами (до 0,5 млн. циклов)	— — — —

1	2	3	4	5	6	7
		-писсуарные Краны водоразборные / -для раковин и моек			Расход воды при рабочем давлении 0,3 МПа	(0 – 0,4) л/с;
9.	ГОСТ 23289 п.6.2.2 п.6.2.13 п.8.4 п.8.7 п.8.8 п.8.9	АРМАТУРА САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДОСЛИВНАЯ Сифоны из пластмасс/ -для чаш, душевых поддонов и ванн -для раковин, моек умывальников		8481 80 190 0 3922 00 000 0	Герметичность (гидравлические испытания) Расход воды Безотказность Прочность и ударная прочность Гидрозатвор Герметичность при давлении до 0,1 МПа Стойкость к воздействию внутренних напряжений (30 минут)	– (0 – 0,5) л/с – – (0 – 100) мм – –
10.	ГОСТ 15062 п.8.7 п.8.8	СИДЕНЬЯ ДЛЯ УНИТАЗОВ Пластмассовые и деревянные сиденья для керамических унитазов; Арматура крепления сидений.		3922 20 000 0	Прочность сидений при свободном падении (до 25000 свободных падений) Прочность сидений под воздействием вертикальной нагрузки от 100 Н до 1200 Н Прочность сидений под воздействием вертикальной эксцентрично приложенной от	– – –

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Душ гигиенический и установки душев.</p> <p>Бачки смывные керамические</p> <p>Бачки смывные с непосредственным присоединением к унитазу керамические</p> <p>-фаянсовые</p> <p>-полуфарфоровые</p> <p>-фарфоровые</p> <p>Запасные части, принадлежности и комплектующие изделия санитарно-технического назначения</p>				

Зам. генерального
директора по развитию
ОАО «НИИсантехники»

должность
уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

С.А. Рожков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель ИЦ
«Сантехоборудование»
ОАО «НИИсантехники»

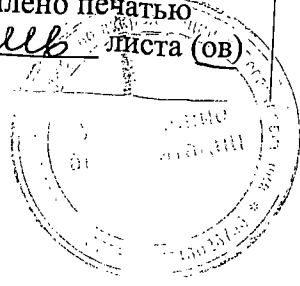
должность
уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Ю.В. Вихров

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью
Восемь листа (ов)



Эксперт по аккредитации

Ловкова Е.А.

Технический эксперт

Шайняк И.Р.