
 ОТ «16 марта 2020 г.»
 № 10-40

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц

Р О С А К К Р Е Д И Т А Ц И Я

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр «САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ»
Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт санитарной техники"

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д. 21 РОСС RU.0001.21MX07
2. 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д. 21, стр. 5 РОСС RU.0001.21MX07

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код <u>ТН ВЭД</u> <u>ЕАЭС</u>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д. 21, стр.5						
1.	ГОСТ 21345 п. 8.9.2 Гидравлический метод	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, КОНУСНЫЕ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ НА НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ PN 250	28.14.13.131	-	Герметичность	(0,05 – 1,6) МПа
2.	ГОСТ 25136 п.2.1	Краны: - DN от 15 до 20			Герметичность	(0,05 – 1,6) МПа

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 31311 п.8.1	ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ Радиаторы Конвекторы отопительные Полотенцесушители	25.21.11	7616991002 7616991003 7322110000 7322190000 7322900000 7418200000	Внешний вид, качество поверхности и маркировка	соответствует/ не соответствует
4.	ГОСТ 31311 п.8.2				Конструктивные размеры	(0-10) мм (0-3500) мм
5.	ГОСТ 31311 п.8.4				Прочность и герметичность	(0-25) МПа
6.	ГОСТ 31311 п.8.5				Статическая прочность	(0-20) МПа
7.	ГОСТ Р 53583	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	25.21.11	7616991002 7616991003 7322110000 7322190000 7322900000 7418200000	Номинальный тепловой поток	(800 – 2800) Вт
8.	ГОСТ Р 53630 п.8.2	ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ МНОГОСЛОЙНЫЕ Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ Р 53630 п.8.5	Трубы из полиэтилена (ПЭ) Детали трубопроводов из полиэтилена (ПЭ) Трубы и детали трубопроводов из полипропилена (ПП) Трубы гибкие с тепловой изоляцией			Основные геометрические размеры	(0 – 110) мм
10.	ГОСТ Р 53630 п.8.6	Трубы и детали трубопроводов из поливинилхлорида			Стойкость при постоянном внутреннем давлении	(0-1000) ч
11.	ГОСТ Р 53630 п.8.9	Трубы и детали трубопроводов из прочих термопластов -из полибутена -из полисульфона			Стойкость к расслоению	(0 – 50) Н
12.	ГОСТ Р 53630 п.8.12	Трубки и шланги из полиолефинов -из полиэтилена -из полипропилена			Степень сшивки РЕХ труб	(0 – 100) %
13.	ГОСТ Р ИСО 3126	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАСС ПЛАСТМАССОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДА	-	-	Основные геометрические размеры	(0 – 110) мм
14.	ГОСТ ISO 1167-1	ТРУБЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ	-	-	Стойкость при постоянном внутреннем давлении	(0-1000) ч

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 1811 п.6.2	ТРАПЫ ДЛЯ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИЙ Трапы чугунные и пластмассовые	-	-	Расход воды	(0 – 3) л/с
16.	ГОСТ 1811 п.6.10	Трапы Трапы с раструбом диам. 50 мм -чугунные эмалированные -из полимерных материалов Трапы с раструбом диам. 100 мм -чугунные эмалированные -из полимерных материалов			Стойкость к воздействию внутренних напряжений	соответствует/ не соответствует
17.	ГОСТ 21485 п.13.3	БАЧКИ СМЫВНЫЕ И АРМАТУРА К НИМ Бачки смывные и спускная арматура к ним	23.42.10.170	-	Средний расход воды через спускную арматуру	(0 – 3) л/с
18.	ГОСТ 21485 п.13.7				Герметичность запираания спускного отверстия	(0,05-1,0) МПа
19.	ГОСТ 21485 п.13.11				Усилие	(0 – 30) Н

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 21485 п.13.15				Технический ресурс	(0-150 000) циклов
21.	ГОСТ 19681 п.7.3	АРМАТУРА САНИТАРНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДОРАЗБОРНАЯ Смесители: -общие для ванн и умывальников -для душевых установок -для моек -для умывальников Термосмесители Краны туалетные: -для умывальников -писсуарные Краны водоразборные: -для раковин и моек	28.14.12	8481801100 8481801900	Расход воды	(0 – 0,4) л/с
22.	ГОСТ 19681 п.7.4				Герметичность	(0-1) МПа
23.	ГОСТ 19681 п.7.6				Работоспособность устройства против обратного всасывания	соответствует/ не соответствует
24.	ГОСТ 19681 п.7.10				Регулирующая способность	(31-43)°С
25.	ГОСТ 23289 п.8.4	АРМАТУРА САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДОСЛИВНАЯ Сифоны из пластмасс:	28.14.12	3922900000	Герметичность	(0-0,01) МПа

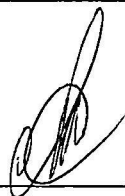
1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 23289 п.8.7	-для чаш, душевых поддонов и ванн; -для раковин, моек умывальников.			Расход воды	(0 – 0,5) л/с
27.	ГОСТ 23289 п.8.8				Пропускная способность	(0-0,15) л/с (0-0,25) л/с (0-0,35) л/с
28.	ГОСТ 23289 п.8.9				Стойкость к воздействию внутренних напряжений	горячая вода (0-80)°С холодная вода (0-17)°С
29.	ГОСТ 15062 п.8.7	СИДЕНЬЯ ДЛЯ УНИТАЗОВ Пластмассовые и деревянные сиденья для керамических унитазов; Арматура крепления сидений.	-	3922200000 4421991000	Прочность сидений под воздействием вертикальной нагрузки Прочность сидений под воздействием вертикальной нагрузки эксцентрично приложенной	(100-1200) Н (100-800) Н
30.	ГОСТ 15062 п.8.8				Прочность сидений при свободном падении	соответствует/ не соответствует
31.	ГОСТ 13449 п.4	ИЗДЕЛИЯ САНИТАРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ Умывальники угловые со срезан. углом Умывальники угловые без спинки	-	-	Основные геометрические размеры	(0 – 200) см

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 13449 п.6	Умывальники угловые со спинкой Умывальники прямоугольные Бачки смывные с непосредственным присоединением к унитазу керамические:			Механическая прочность: Унитаз Умывальник	(0-2000) Н (0-1500) Н
33.	ГОСТ 15167 п. 7	-фаянсовые -полуфарфоровые -фарфоровые			Основные геометрические размеры Механическая прочность: Унитаз Умывальник	(0 – 200) см (0-2000) Н (0-1500) Н
34.	ГОСТ 30493 п. 3.12	Запасные части, принадлежности и комплектующие изделия санитарно-технического назначения			Основные геометрические размеры Механическая прочность: Унитаз Умывальник	(0 – 200) см (0-2000) Н (0-1500) Н
35.	ГОСТ 32414 п. 8.2	ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ	-	-	Внешний вид и маркировка	соответствует/ не соответствует
36.	ГОСТ 32414 п. 8.12 Гидравлический метод	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации.			Герметичность	соответствует/ не соответствует
37.	ГОСТ 32415 п. 8.2	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ И	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 32415 п. 8.5	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ К НИМ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ			Стойкость при постоянном внутреннем давлении	(0-1000) ч
39.	ГОСТ 32415 п. 8.12				Относительное удлинение при разрыве	(0 – 525) мм
40.	ГОСТ 32415 п. 8.18				Степень сшивки РEX труб	(0 – 100) %
41.	ГОСТ 32415 п. 8.24				Стойкость соединений труб и фитингов к действию растягивающей нагрузка	(150 – 400) Н
<u>2. 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д. 21</u>						
42.	ГОСТ 31351	ВЕНТИЛЯТОРЫ ВСЕХ ВИДОВ, КРОМЕ БЫТОВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ В ПОМЕЩЕНИИ Вентиляторы радиальные общего назначения по ГОСТ 5976 Вентиляторы осевые общего назначения по ГОСТ 11442 Вентиляторы крышные радиальные по ГОСТ 24814 Вентиляторы шахтные местного проветривания по ГОСТ 6625	-	-	Виброскорость (среднеквадратичное значение виброскорости на подшипниковых опорах в диапазоне частот)	(0 – 200) мм/с

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 10921 Метод испытаний на стенде типа А	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯЦИИ Вентиляторы радиальные общего назначения по ГОСТ 5976 Вентиляторы осевые общего назначения по ГОСТ 11442 Вентиляторы крышные радиальные по ГОСТ 24814 Вентиляторы крышные осевые по ГОСТ 24857 Вентиляторы шахтные местного проветривания по ГОСТ 6625	-	-	Производительность Полное давление Потребляемая мощность Статическое давление Полный коэффициент полезного действия Статический коэффициент полезного действия	(0 – 5) м ³ /с (0 – 2,4) кПа (0,01 – 100) кВт (0 – 10) Па 0,1 – 0,9 0,1 – 0,8

Генеральный директор
ОАО «НИИсантехники»



А.В. Михалютин

*должность
уполномоченного лица*

*подпись уполномоченного
лица*

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель ИЦ
«Сантехоборудование»
ОАО «НИИсантехники»



Ю.В. Вихров

*должность
уполномоченного лица*

*подпись уполномоченного
лица*

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и скреплено
9 (девять) лист(ов)

Руководитель экспертной группы,
Эксперт по аккредитации



Ермилова В.К.

Технический эксперт



Казачек Е.С.