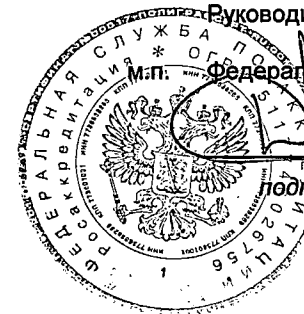


3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя) АККРЕДИТАЦИИ

М.п. Федеральной службы по аккредитации

Д. МАКАРЕНКО

Подпись

инициалы, фамилия 080518

Приложение
к аттестату аккредитации

N РОСС RU.0001.21MX07

от " 31 " октября 20 14 г.

на 4 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 10921 Метод испытаний на схеме типа А	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯЦИИ	28.25.20.190 28.25.20.112 28.25.20.111 28.25.20.190	8414 59 200 0 8414 59 200 0 8414 59 800 0	Производительность	(0 – 30) м ³ /с

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вентиляторы с электроручным приводом</p> <p>Вентиляторы центробежные до №8</p> <p>Вентиляторы центробежные № 8; 10; 12,5; 16; 20</p> <p>Агрегаты вентиляторные</p> <p>Вентиляторы осевые</p> <p>Вентиляторы пылевые</p> <p>Вентиляторы крышные и прочие</p> <p>Вентиляторы специального исполнения (судовые, корабельные, канальные)</p> <p>Оборудование кондиционирования воздуха, сантехническое, камбузное, медицинское и др.</p> <p>МАШИНЫ ТЯГОДУТЬЕВЫЕ Дымососы и вентиляторы мелкие одностороннего всасывания с № 2,7 до 13 (диаметров рабочего колеса до 1,3 м).</p>		<p>8414 59 200 0 8414 59 800 0</p>	<p>Полное давление</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Статическое давление</p> <p>Полный коэффициент полезного действия</p> <p>Статический коэффициент полезного действия</p>	<p>(0 – 3500) Па</p> <p>(0,01 – 100) кВт</p> <p>(0 – 2500) Па</p> <p>0,1 – 0,9</p> <p>0,1 – 0,7</p>

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 10921	ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХО- ОБРАБАТЫВАЮЩЕЕ Агрегаты воздухоувлажняющие Доводчики Камеры приточные и орошения, устройства регулирующие Оборудование сетевое Агрегаты вентиляционные приточные Секции воздушного тракта, устройства базирования	28.25.12	8415 10 100 0	Конструктивные параметры: геометрические размеры Производительность Статическое давление	(0,1 – 2000) мм (0 – 30) м ³ /с (0 – 2500) Па
3.	ГОСТ 32414 п. 4.1 п. 8.2 п. 8.8 п. 8.12	ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации.	22.21.21.122 22.21.21.123 22.21.21.129 22.21.29.110 22.21.29.130	3917 00 000 0 3917 40 900 0 3917 00 000 0 3917 40 900 0	Основные геометрические размеры Внешний вид и качество поверхности Показатель текучести расплава Герметичность при давлении	(0 – 110) мм – (0 – 250) г/10 мин –

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 32415 п. 4.1 п. 8.2 п. 8.5 п. 8.12 п. 8.16 п. 8.18 п. 8.21 п. 8.24	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	22.21.21.122 22.21.21.123 22.21.21.129 22.21.29.110 22.21.29.130	3917 00 000 0 3917 40 900 0 3917 00 000 0 3917 40 900 0	Основные геометрические размеры Внешний вид и качество поверхности Стойкость при постоянном внутреннем давлении (выдерживание до 1000 часов) Относительное удлинение при разрыве Степень сшивки РЕХ труб Показатель текучести расплава Изменение длины труб после прогрева Стойкость соединений труб и фитингов к действию растягивающей нагрузка (150 – 400) Н	(0 – 110) мм — — (0 – 525) мм (0 – 100) % (0 – 250) г/10 мин (0 – 315) мм —

Зам. генерального директора по развитию ОАО «НИИсантехники»

С.А. Рожков

должность уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель ИЦ «Сантехоборудование»
ОАО «НИИсантехники»

Ю.В. Вихров

должность уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица




Прошито,
пронумеровано и
скреплено печатью

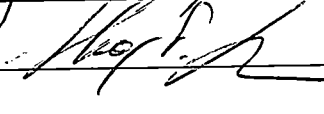
4 листа (ов)



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт





Е.А. Ловкова

И.Р. Шайняк

ДОРОШЕНКО
Дорош

