



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр "Сантехоборудование" ООО "Научно-исследовательский институт санитарной техники"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21MX07

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 127238, РОССИЯ, Город Москва, проезд Локомотивный, дом 21 строение 5, этаж 2, помещение I, ком. 5а (офис 208).

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

127238, РОССИЯ, Город Москва, проезд Локомотивный, дом 21 строение 5, этаж 2, помещение I, ком. 5а (офис 208).

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 32415, п. 5.6, п. 8.2; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	22.21.2	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Маркировка	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.						
1.2.	ГОСТ 32415, п. 8.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	22.21.2	-	Толщина стенки	- от 2,0 до 25 (мм)
					Овальность	- от 0,03 до 10 (мм)
					Наружный диаметр	- от 0,03 до 250 (мм)
					Длина	- от 0,2 до 5000 (мм)
1.3.	ГОСТ 32415, п. 8.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	22.21.2	-	Давление	- от 0,05 до 2,5 (МПа)
					Разрушение	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Термическая стабильность при действии внутреннего давления	разрушается/не разрушается -
					Время	- от 0,000167 до 9000 (ч)
1.4.	ГОСТ 32415, п. 8.8; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	22.21.2	-	Давление	- от 0,05 до 20 (МПа)
					Разрушение	наличие/отсутствие -
					Время	- от 0,000167 до 1000 (ч)
					Стойкость к внутреннему давлению	разрушается/не разрушается -
1.5.	ГОСТ 32415, п. 8.9; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	22.21.2	-	Давление	- от 0,05 до 20 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.5.	(испытаний) на воздействия внешних факторов				<table border="1"> <tr> <td>Разрушение</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Время</td> <td>- от 0,000167 до 1000 (ч)</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к внутреннему давлению</td> <td>разрушается/не разрушается -</td> </tr> </table>	Разрушение	наличие/отсутствие -	Время	- от 0,000167 до 1000 (ч)	Стойкость к внутреннему давлению	разрушается/не разрушается -	
Разрушение	наличие/отсутствие -											
Время	- от 0,000167 до 1000 (ч)											
Стойкость к внутреннему давлению	разрушается/не разрушается -											
1.6.	ГОСТ 32415, п. 8.14;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	22.21.2	-	Ударная прочность по Шарпи	- от 0 до 80 (%)						
1.7.	ГОСТ Р ИСО 3126, п. 5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	22.21.2	-	Толщина стенки	- от 2,0 до 25 (мм)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.7.					<table border="1"> <tr> <td>Овальность</td> <td>- от 0,03 до 10 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Наружный диаметр</td> <td>- от 0,03 до 250 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Длина</td> <td>- от 0,2 до 5000 (мм)</td> </tr> </table>	Овальность	- от 0,03 до 10 (мм)	Наружный диаметр	- от 0,03 до 250 (мм)	Длина	- от 0,2 до 5000 (мм)	
Овальность	- от 0,03 до 10 (мм)											
Наружный диаметр	- от 0,03 до 250 (мм)											
Длина	- от 0,2 до 5000 (мм)											
1.8.	ГОСТ Р 53630, п. 5.2.2 (Приложение Б); Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	22.21.2	-	<table border="1"> <tr> <td>Термостойкость</td> <td>разрушается/не разрушается -</td> </tr> <tr> <td>Время</td> <td>- от 0,000167 до 9000 (ч)</td> </tr> <tr> <td>Разрушение</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Термостойкость	разрушается/не разрушается -	Время	- от 0,000167 до 9000 (ч)	Разрушение	наличие/отсутствие -	
Термостойкость	разрушается/не разрушается -											
Время	- от 0,000167 до 9000 (ч)											
Разрушение	наличие/отсутствие -											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ Р 53630, п. 5.4, п. 8.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	22.21.2	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Маркировка	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -
1.10.	ГОСТ Р 53630, п. 8.10;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	22.21.2	-	Изменение длины труб после прогрева	- от 2 до 20 (%)
1.11.	ГОСТ 27078;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ; Фитинги прочие пластмассовые ; Трубки, шланги и рукава прочие пластмассовые ; Трубы прочие пластмассовые ; Трубы, трубки и шланги и их	22.21.29;22.21.29.130; 22.21.29.120;22.21.29.110;22.21.2	-	Изменение длины труб после прогрева	- от 2 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.11.		фитинги пластмассовые ;												
1.12.	ГОСТ Р 59553, п. 8.1;Физико-механические;измерения механических величин	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей ; Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей арматуры) ;	28.14;28.14.1;28.14.2	-	<table border="1"> <tr> <td>Потения</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Капли воды</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Деформация</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Потения	наличие/отсутствие -	Капли воды	наличие/отсутствие -	Деформация	наличие/отсутствие -	Испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды	наличие/отсутствие -	
Потения	наличие/отсутствие -													
Капли воды	наличие/отсутствие -													
Деформация	наличие/отсутствие -													
Испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды	наличие/отсутствие -													
1.13.	ГОСТ Р 59553, п. 8.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура)	28.14;28.14.1;28.14.2	-	Герметичность	герметично/не герметично -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей ; Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей арматуры) ;			Протечка воды	наличие/отсутствие -
					Утечка воздуха	наличие/отсутствие -
1.14.	ГОСТ Р 59553, п. 8.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей ; Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей арматуры) ;	28.14;28.14.1;28.14.2	-	Герметичность	герметично/не герметично -
					Максимальная температура	- от 20 до 150 (°C)
					Минимальная температура применения	- от 10 до 20 (°C)
					Утечка воздуха	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ Р 59553, п. 8.4;Испытания на надежность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей ; Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей арматуры) ;	28.14;28.14.1;28.14.2	-	Испытания на ресурс	соответствует/не соответствует -
					Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
					Герметичность	герметично/не герметично -
1.16.	ГОСТ Р 59553, п. 8.6.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей ; Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей арматуры) ;	28.14;28.14.1;28.14.2	-	Утечка воздуха	наличие/отсутствие -
					Усилие	- от 60 до 380 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ Р 59553, п. 8.6.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие); Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей; Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей арматуры);	28.14;28.14.1;28.14.2	-	Утечка воздуха	наличие/отсутствие -
					Усилие	- от 70 до 380 (Н)
1.18.	ГОСТ Р 59553, п. 8.7 Таблица 4; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие); Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей; Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей арматуры);	28.14;28.14.1;28.14.2	-	Толщина стенки	- от 2,0 до 10 (мм)
					Диаметр проходного сечения	- от 0,03 до 50 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ГОСТ 33257, п. 8.3.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей ; Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей арматуры) ;	28.14;28.14.1;28.14.2	-	Толщина стенки	- от 2,0 до 10 (мм)
					Диаметр проходного сечения	- от 0,03 до 50 (мм)
1.20.	ГОСТ 34771, п. 7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Краны, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура ;	28.14.12.110	-	Испытание на герметичность запирающего устройства	герметично/не герметично -
					Испытание на герметичность смесителя перед запорным элементом	герметично/не герметично -
					Испытание на герметичность смесителя после запорного элемента	герметично/не герметично -
					Испытание на герметичность запирающего узла: перекрестный ток горячей и холодной воды	герметично/не герметично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.20.					<table border="1"> <tr> <td>Испытание на герметичность дивертора с ручным переключением при положении дивертора "в душ"</td> <td>герметично/не герметично -</td> </tr> <tr> <td>Испытание на герметичность дивертора с ручным переключением при положении дивертора "в ванну"</td> <td>герметично/не герметично -</td> </tr> <tr> <td>Испытание на герметичность дивертора с автоматическим возвратом в исходное положение при положении дивертора "в ванну"</td> <td>герметично/не герметично -</td> </tr> <tr> <td>Испытание на герметичность дивертора с автоматическим возвратом в исходное положение при положении дивертора "в душ"</td> <td>герметично/не герметично -</td> </tr> <tr> <td>Капли воды</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Утечка воды</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Испытание на герметичность дивертора с ручным переключением при положении дивертора "в душ"	герметично/не герметично -	Испытание на герметичность дивертора с ручным переключением при положении дивертора "в ванну"	герметично/не герметично -	Испытание на герметичность дивертора с автоматическим возвратом в исходное положение при положении дивертора "в ванну"	герметично/не герметично -	Испытание на герметичность дивертора с автоматическим возвратом в исходное положение при положении дивертора "в душ"	герметично/не герметично -	Капли воды	наличие/отсутствие -	Утечка воды	наличие/отсутствие -	
Испытание на герметичность дивертора с ручным переключением при положении дивертора "в душ"	герметично/не герметично -																	
Испытание на герметичность дивертора с ручным переключением при положении дивертора "в ванну"	герметично/не герметично -																	
Испытание на герметичность дивертора с автоматическим возвратом в исходное положение при положении дивертора "в ванну"	герметично/не герметично -																	
Испытание на герметичность дивертора с автоматическим возвратом в исходное положение при положении дивертора "в душ"	герметично/не герметично -																	
Капли воды	наличие/отсутствие -																	
Утечка воды	наличие/отсутствие -																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	ГОСТ 34771, п. 14.1, 14.2, 14.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода питьевая (Вода питьевая (в том числе горячая. Испытательная среда));	36.00.11.000	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.В. Веред

инициалы, фамилия уполномоченного лица