

УТВЕРЖДЕН

Приказом генерального директора
ООО «НЛЦ ПРОМИ»

№ ____ от _____

ПРЕЙСКУРАНТ ПРОВОДИМЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ И ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

№	Описание испытания/наименование услуги	Нормативные документы	Объект испытаний	Стоимость (руб.)	Плановая Продолжительность (рабочие дни)	Количество образцов для испытаний
1	Полное комплексное испытание в рамках процедуры обязательного декларирования (химические, гидравлические испытания, испытания коррозионной стойкости видимой поверхности, оценка полноты сведений на маркировке, оценка полноты сведений в паспорте)	ГОСТ 19681-2016 (п.5.2.1; 5.2.23; 5.3; 5.4; 5.5) ГОСТ 34771-2021 (п.6.2; 7; 8; 14)	арматура санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны)	113.788	20	4
2	Комплексное испытание в рамках процедуры обязательного декларирования – только новые пункты с 01.09.25 (испытания коррозионной стойкости видимой поверхности, оценка полноты сведений на маркировке, оценка полноты сведений в паспорте)	ГОСТ 19681-2016 (п.5.2.23; 5.4; 5.5) ГОСТ 34771-2021 (п.6.2; 8)		33.450	15	2

3	Оформление декларации о соответствии на официальном сайте Росаккредитации	Постановление Правительства РФ от 23.12.2021 №2425, Постановление Правительства РФ от 14.05.2025 №642		5.000	2	-
4	Химические испытания (соответствие водной вытяжки нормам СанПиН)	ГОСТ 19681-2016 (п.5.3) ГОСТ 34771-2021 (п.14)		85.000	14	2
5	Комплексные гидравлические испытания: герметичность перед запорными элементами; герметичность после запорных элементов; перекрестный ток горячей и холодной воды; герметичность дивертора.	ГОСТ 19681 (п.5.2.1) ГОСТ 34771-2021 (п.7.3; 7.4; 7.5; 7.6)		18.000	2	1
6	Испытания видимой поверхности изделия в камере соляного тумана	ГОСТ 19681 (п.5.2.23) ГОСТ 34771-2021 (п.8)		36.000	12	1
7	Испытание на герметичность запирающего устройства и водоразборной арматуры перед запорным элементом	ГОСТ 19681 (п.5.2.1) ГОСТ 34771-2021 (п.7.3)		5.200	2	1
8	Испытание на герметичность смесителя после запорного элемента	ГОСТ 19681 (п.5.2.1) ГОСТ 34771-2021 (п.7.4)		5.200	2	1
9	Испытание на герметичность запирающего узла:	ГОСТ 19681 (п.5.2.1)		5.200	2	1

	перекрестный ток горячей и холодной воды (для смесителей, оборудованных запирающим узлом, в корпусе которого происходит смешение холодной и горячей воды)	ГОСТ 34771-2021 (п.7.5)				
10	Испытание на герметичность дивертора (для диверторов с ручным переключением и с автоматическим возвратом в исходное положение)	ГОСТ 19681 (п.5.2.1) ГОСТ 34771-2021 (п.7.6)		5.200	2	1
11	Комплексные испытания по определению химического состава металлических компонентов изделия и комплектующих (не более четырех): корпус, фитинги гибкой подводки, эксцентрик, накидная гайка, аэратор.	ГОСТ 34771-2021 (п.15)		19.500	2	1
12	Определение химического состава одного металлического компонента изделия и/или его комплектующих	ГОСТ 34771-2021 (п.15)		6.200	2	1
13	Оценка полноты и правильности маркировки, технической документации, комплектности и соответствие сборному чертежу	ГОСТ 19681 (п. 5.4; 5.5), ГОСТ 34771-2021 (п.6.2)		7.120	2	1
14	Оценка соответствия габаритов, внешнего вида и комплектации	ГОСТ 34771-2021 (п.6.2; 6.3)		4.400	2	1
15	Оценка соответствия размеров резьб фитингов	ГОСТ 6357, ГОСТ 9150, ГОСТ 24705, ГОСТ 24939.	Гибкая подводка для воды	2.000	2	1

16	Испытание на стойкость изделия в сборе к усилию при растяжении			4.400	2	1
17	Испытания на стойкость фитинга к моменту затяжки			4.400	2	1
18	Определение химического состава одного металлического компонента изделия			5.200	2	1
19	Испытания видимой поверхности изделия в камере соляного тумана		Иные объекты испытаний	Цена договорная в зависимости от продолжительности/процедуры испытаний и методики оценки результата		
20	Определение химического состава металлической конструкции, изделия, сырья (в помещениях лаборатории)			5.200	2	1
21	Оценка соответствия размеров резьб			2.000	2	1
22	Испытания ручных балансировочных клапанов	ГОСТ Р 70338-2022		20.000	5	2
23	Испытания продукции на универсальной разрывной машине на растяжение.			Цена договорная в зависимости от продолжительности/процедуры испытаний и методики оценки результата		
24	Определение содержания металлов в воде			Цена договорная в зависимости от перечня анализов		