

ПРЕЙСКУРАНТ ПРОВОДИМЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ И ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ ООО «НЛЦ ПРОМИ»

№	Описание испытания/наименование услуги	Нормативные документы	Объект испытаний	Стоимость (руб.)	Плановая Продолжительность (рабочие дни)	Количество образцов для испытаний
1	Комплексное испытание в рамках процедуры обязательного декларирования (химические, гидравлические испытания, испытания коррозионной стойкости видимой поверхности)	ГОСТ 19681-2016 (п.5.2.1; 5.2.23; 5.3) ГОСТ 34771-2021 (п.7; 8; 14)	арматура санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны)	86.230	16	4
2	Комплексное испытание в рамках процедуры обязательного декларирования (химические и гидравлические испытания)	ГОСТ 19681-2016 (п.5.2.1; 5.3) ГОСТ 34771-2021 (п.7; 14)		73.180	12	4
3	Химические испытания (соответствие водной вытяжки нормам СанПиН)	ГОСТ 19681-2016 (п.5.3) ГОСТ 34771-2021 (п.14)		68.000	12	2
4	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)		12.425	2	1
5	Испытания видимой поверхности изделия в камере соляного тумана	ГОСТ 19681 (п.5.2.23) ГОСТ 34771-2021 (п.8)		22.450	12	1

6	Испытание на герметичность запирающего устройства и водоразборной арматуры перед запорным элементом	ГОСТ 19681 (п.5.2.1) ГОСТ 34771-2021 (п.7.3)		4.000	2	1
7	Испытание на герметичность смесителя после запорного элемента	ГОСТ 19681 (п.5.2.1) ГОСТ 34771-2021 (п.7.4)		4.000	2	1
8	Испытание на герметичность запирающего узла: перекрестный ток горячей и холодной воды (для смесителей, оборудованных запирающим узлом, в корпусе которого происходит смешение холодной и горячей воды)	ГОСТ 19681 (п.5.2.1) ГОСТ 34771-2021 (п.7.5)		4.000	2	1
9	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)		4.000	2	1
10	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)		15.000	2	1
11	Определение химического состава одного металлического	ГОСТ 34771-2021 (п.15)		4.000	2	1

	компонента изделия и/или его комплектующих					
12	Оценка соответствия габаритов, внешнего вида и комплектации	ГОСТ 34771-2021 (п.6.2; 6.3)		3.000	2	1
13	Оценка соответствия размеров резьб фитингов	ГОСТ 6357, ГОСТ 9150, ГОСТ 24705, ГОСТ 24939.	Гибкая подводка для воды	1.000	2	1
14	Испытание на стойкость изделия в сборе к усилию при растяжении			3.000	2	1
15	Испытания на стойкость фитинга к моменту затяжки			3.000	2	1
16	Определение химического состава одного металлического компонента изделия			4.000	2	1
17	Испытания видимой поверхности изделия в камере соляного тумана			22.450	12	1
18	Оценка соответствия габаритов			1.000	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)		4.000		2	1
21	Определение химического состава металлической конструкции, изделия, сырья (на выезде в пределах СПб и Всеволожского района ЛО)		6.000		2	-

22	Оценка соответствия размеров резьб			1.000	2	1
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		