



Общество с ограниченной
ответственностью
Научно-производственное
предприятие «Лития»

454006, г. Челябинск,
ул. 3-го Интернационала 58,
оф.27
е-mail: npp_litia@mail.ru
WWW.NPP-LITIA.RU

ИНН 7453264043
КПП 745301001
Р/счет 40702810021524210076
Банк: Филиал «Центральный»
Банка ВТБ (ПАО)
г. Москва
К/сч 30101810145250000411
БИК 044525411
т/ф 8 (351) 247-98-31
т/с 8-912-793-92-75

Прайс-лист на 2024г.

Техническое обслуживание и поверка средств измерений физико-химического состава и свойств веществ на CH₄, C₃H₈, CO, O₂, NH₃, H₂S, SO₂, CO₂. утвержденного типа (внесенных в реестр Федерального информационного фонда Росстандарта)		
Наименование услуг	Ед. изм.	Цена без НДС
1	2	3
Стационарные средства измерений		
СОУ-1(старого и нового образца), СГГ6 (всех модификаций), СГГ10-Б, САОГ и аналоги	датчик/канал	2400-00
СТМ-10, Сигнал-03, Хоббит-Т, ЭССА, ДАХ, Seitron (всех типов) и аналоги	датчик/канал	2400-00
СТГ-1-1Д (CO; CH ₄), СТГ1-1	комплект	3000-00
СТГ-1-2Д (CO; 2 канала CH ₄)	комплект	4500-00
СТГ-3 (CO; CH ₄)	датчик/канал	2400-00
СИКЗ, СЗ-1, СЗЦ-1, СЗБ-1 и аналоги	датчик/канал	1800-00
СЗ-2, СЗЦ-2 и аналоги	датчик/канал	2400-00
ДАК, ДАТ, ГАММА-100, К-100 и аналоги	датчик/канал	3200-00
Канал NH ₃ , CO ₂ , SO ₂ , H ₂ S	датчик/канал	4000-00
Блок питания и сигнализации	канал	1000-00
Переносные средства измерений		
СГ-1Б, СГГ-20, СГГ-4, АНКАТ, ИГС-98 (всех модификаций), ОКА-92, Сигнал-02 и аналоги	датчик/канал	2400-00
Хмель, Клевер. GasAlert . Drager Pac 5500 и аналоги	датчик/канал	2500-00
ФП, ПГА и аналоги	датчик/канал	2400-00
Газоанализаторы, газосигнализаторы с оптическим сенсором	датчик/канал	3500-00
ШИ-10, ШИ-11, ШИ-12	прибор	1200-00
Канал NH ₃ , CO ₂ , SO ₂ , H ₂ S	датчик/канал	4000-00

1	2	3
Диагностические и ремонтные работы средств измерений физико-химического состава и свойств веществ		
Диагностика неисправности (без ремонта)	прибор	500-00
Проверка/настройка по ПГС (CO, CH ₄ , O ₂ , C ₃ H ₈) (без поверки, без ремонта)	датчик/канал	1200-00
Проверка/настройка по ПГС (NH ₃ , CO ₂ , SO ₂ , H ₂ S) (без поверки, без ремонта)	датчик/канал	2000-00
Зарядка АКБ СИ	прибор	350-00
Замена ячеек, сенсоров (работа)	шт.	1000-00
Стоимость ЭХЯ (сенсоров) складывается от стоимости завода изготовителя и доставки до места проведения работ		
Ремонт 1 группа сложности	прибор	1000-00
Ремонт 2 группа сложности	прибор	2500-00
Ремонт 3 группа сложности	прибор	4500-00
Периодическая поверка и ремонт средств измерений избыточного давления и вакуума утвержденного типа (внесенных в реестр Федерального информационного фонда Росстандарта)		
Манометры обычные, технические, показывающие КТ 0,4÷ 4,0 с верхним пределом измерений до 250 кгс/см ² (25 МПа)		
Периодическая поверка	шт.	220-00
Ремонт 1 категории сложности	шт.	200-00
Ремонт 2 категории сложности	шт.	220-00
Манометры для точных измерений (МТИ) показывающие КТ 0,4 ÷ 1,0 как рабочие средства измерений (РСИ) с верхним пределом измерений до 250 кгс/см ² (25 МПа)		
Периодическая поверка	шт.	850-00
Ремонт 1 категории сложности	шт.	300-00
Ремонт 2 категории сложности	шт.	350-00

1	2	3
Манометры образцовые (МО) Показывающие, КТ 0,4 ÷ 1,5 как рабочие средства измерений (РСИ), с верхним пределом измерений до 250 кгс/см² (25 МПа)		
Периодическая поверка <u>без определения метрологических характеристик (без градуировки)</u>	шт.	850-00
Периодическая поверка <u>с определения метрологических характеристик (с градуировкой)</u>	шт.	1650-00
Ремонт 1 категории сложности	шт.	450-00
Ремонт 2 категории сложности	шт.	550-00
Манометры кислородные обычные, технические, показывающие, работающие в агрессивных средах (на кислородном оборудовании), КТ 1,0 ÷ 4,0 с пределом измерений от 0 до 250 кгс/см² (25 МПа)		
Периодическая поверка	шт.	380-00
Ремонт 1 категории сложности	шт.	200-00
Ремонт 2 категории сложности	шт.	220-00
Обезжиривание СИ (обязательная процедура при отсутствии письменной гарантии владельца СИ)	шт.	200-00
<p>Согласно МИ 2124-90 «Государственная - система обеспечения единства измерений. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки»:</p> <p>а) п. 3.6 При специальном исполнении прибора для измерения давления кислорода, наименование среды должно быть нанесено на циферблате прибора или указано в сопроводительной документации.</p> <p>б) п. 3.7 Приборы, предназначенные для измерения давления кислорода, должны сопровождаться письменной гарантией обезжиривания, оформленной Заказчиком без которой их поверка запрещена.</p>		
Термоманометры обычные, технические, показывающие <u>только по каналу давления</u> КТ 1,0 ÷ 4,0 с верхним пределом измерений до 250 кгс/см² (25 МПа)		
Периодическая поверка <u>с предоставлением</u> владельцем СИ монтажного <u>переходника/патрубка</u>	шт.	280-00
Периодическая поверка <u>без предоставления</u> владельцем СИ монтажного <u>переходника/патрубка</u>	шт.	380-00
Ремонт 1 категории сложности	шт.	250-00
Ремонт 2 категории сложности	шт.	300-00
Манометры электроконтактные показывающие сигнализирующие КТ 0,4 ÷ 4,0 с верхним пределом измерений до 250 кгс/см² (25 МПа)		
Периодическая поверка СИ в диапазоне измерений 0 ÷ 25 кгс/см ² (0 ÷ 2,5 МПа) КТ 0,4 ÷ 4,0	шт.	480-00
Ремонт 1 категории сложности	шт.	270-00
Ремонт 2 категории сложности	шт.	380-00

1	2	3
Напоромеры мембранные показывающие КТ 1,5 ÷ 4,0 с верхним пределом измерений до 4000 кгс/м²(40 кПа)		
Периодическая поверка	шт.	440-00
Ремонт 1 категории сложности	шт	270-00
Ремонт 2 категории сложности	шт	300-00
Напоромеры жидкостные КТ 1,5 ÷ 4,0 с верхним пределом измерений до 4000 кгс/м²(40 кПа)		
Периодическая поверка	шт.	450-00
Напоромеры электроконтактные мембранные сигнализирующие показывающие КТ 1,5 ÷ 4,0, с верхним пределом измерений до 4000 кгс/м²(40 кПа)		
Периодическая поверка	шт.	520-00
Ремонт 1 категории сложности	шт	330-00
Ремонт 2 категории сложности	шт	380-00
Вакуумметры обыкновенные, технические, показывающие КТ 0,6 ÷ 4,0 с пределом измерений - 1 кгс/см² (- 0,1 МПа) до 0		
Периодическая поверка	шт.	450-00
Ремонт 1 категории сложности	шт	200-00
Ремонт 2 категории сложности	шт	220-00
Вакуумметры электроконтактные показывающие сигнализирующие КТ 0,6 ÷ 4,0 с пределом измерений от минус 1 кгс/см² (- 0,1 МПа) ÷ 0		
Периодическая поверка	шт.	500-00
Ремонт 1 категории сложности	шт	330-00
Ремонт 2 категории сложности	шт	380-00
Тягомеры обыкновенные, технические, показывающие КТ 1,0 ÷ 4,0 с пределом измерений от минус 60 кПа ÷ 0		
Периодическая поверка	шт.	450-00
Ремонт 1 категории сложности	шт	330-00
Ремонт 2 категории сложности	шт	380-00
Тягомеры жидкостные КТ 1,0 ÷ 4,0 с пределом измерений от минус 60 кПа ÷ 0		
Периодическая поверка	шт.	450-00

1	2	3
Тягомеры электроконтактные показывающие сигнализирующие КТ 1,0 ÷ 4,0 с пределом измерений от минус 60 кПа ÷ 0		
Периодическая поверка	шт.	530-00
Ремонт 1 категории сложности	шт	330-00
Ремонт 2 категории сложности	шт	380-00
Мановакуумметры обыкновенные, технические, показывающие КТ 0,6 ÷ 4,0 с пределами измерений от минус 1 кгс/см² (- 0,1 МПа) до 250 кгс/см² (25 МПа)		
Периодическая поверка	шт.	480-00
Ремонт 1 категории сложности	шт	350-00
Ремонт 2 категории сложности	шт	420-00
Мановакуумметры электроконтактные показывающие сигнализирующие КТ 0,6 ÷ 4,0 с пределами измерений от минус 1 кгс/см² (- 0,1 МПа) до 250 кгс/см² (25 МПа)		
Периодическая поверка	шт.	580-00
Ремонт 1 категории сложности	шт	380-00
Ремонт 2 категории сложности	шт	440-00
Тягонапоромеры обыкновенные, технические, показывающие КТ 1,0 ÷ 4,0 с пределами измерений от минус 40 кПа до 40 кПа		
Периодическая поверка	шт.	500-00
Ремонт 1 категории сложности	шт	330-00
Ремонт 2 категории сложности	шт	380-00
Тягонапоромеры электроконтактные показывающие сигнализирующие КТ 1,0 ÷ 4,0 с пределом измерений от минус 40 кПа до 40 кПа		
Периодическая поверка	шт.	580-00
Ремонт 1 категории сложности	шт	350-00
Ремонт 2 категории сложности	шт	380-00
Дифманометры обыкновенные, технические, показывающие КТ 1,0 ÷ 4,0 с верхним пределом измерений до 250 кгс/м² (2,5 кПа)		
Периодическая поверка	шт.	400-00
Ремонт 1 категории сложности	шт	330-00
Ремонт 2 категории сложности	шт	380-00

1	2	3
Прочие услуги		
Оформление метрологического паспорта Форма 12 по заявке/согласию владельца СИ (для манометров)	шт.	90-00
Выдача свидетельства о поверке СИ (производится только по письменному заявлению владельца СИ)	шт.	250-00
Выдача извещения о непригодности СИ (производится только по письменному заявлению владельца СИ)	шт.	250-00
Выдача протокола поверки СИ (производится только по письменному заявлению владельца СИ)	шт.	300-00
Нанесение QR-кода на СИ с выходом в ФГИС «Аршин», в раздел «Результат поверки фактического СИ» (производится только по письменному заявлению владельца СИ)	шт.	50-00
Срочность выполнения работ по заявке владельца СИ в течение 1(оного) рабочего дня/смены	шт.	+50% к стоимости услуг
Срочность выполнения работ по заявке владельца СИ в течение 1 ÷ 3 рабочих дней/смен	шт.	+25% к стоимости услуг
Очистка от пыли грязи СИ (корпуса, остекления) в соответствии с исполнением требования Приказа от 31 июля 2020 года № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» ч.П, п.7.	шт.	80-00
Очистка резьбового соединения присоединительного штуцера СИ от подмоточных и уплотнительных материалов в соответствии с требованием приказа от 31 июля 2020 года № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» ч.П, п.7.	шт.	90-00
Нанесение идентификационного номера на циферблат СИ в соответствии с требованием Федерального закона №496 от 27.12.2019г. "О внесении изменений в Федеральный закон "Об обеспечении единства измерений", приказа от 31 июля 2020 года № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». Не идентифицированные СИ поверке не подлежат.	шт.	100-00
Замена стекла СИ диаметром 100мм	шт.	180-00
Замена стекла СИ диаметром 100 ÷ 160 мм	шт.	220-00

Директор ООО НПП «Лития»



Э.И. Терехова

