

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

ООО «ПЖДТ-Сервис»

Р.З. Шаехов

«10» 02 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *№ 15*
на проведение поверки, калибровки и ремонта средств измерений,
принадлежащих ООО «ПЖДТ-Сервис»

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Место проведения работ:

- по месту расположения организации, проводящей поверку, калибровку и ремонт средств измерений.

1.2. Срок выполнения работ: 2026-2027 год.

1.3. Организация, осуществляющая поверку (калибровку) средств измерений, должна быть аккредитована в национальной системе аккредитации на право поверки средств измерений.

1.4. Перечень и количество средств измерений, принадлежащих ООО «ПЖДТ-Сервис», подлежащих поверке (калибровке) в 2026 году, а также сроки проведения поверки (калибровки) средств измерений указаны в приложении 1 к данному техническому заданию.

1.5. Работы выполняются в соответствии с разработанными сотрудниками ООО «ПЖДТ-Сервис» и согласованными с исполнителем графиками поверки и калибровки средств измерений.

1.6. Организация, осуществляющая данный вид работ, должна располагать необходимым эталонным и вспомогательным оборудованием. Оборудование, используемое для проведения поверки (калибровки) средств измерений, должно обеспечивать требуемую точность и соответствовать техническим требованиям, предъявляемым к данным видам работ.

1.7. Работы производятся в соответствии с Федеральным законом от 26 июня 2008г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», действующими нормативными документами по обеспечению единства измерений.

1.8. Исполнитель должен соответствовать следующим требованиям:

- обладать профессиональной квалификацией, соответствующей видам выполняемых работ, необходимыми профессиональными знаниями и опытом;
- иметь необходимые финансовые, материальные и трудовые ресурсы для выполнения необходимого объема работ;
- обладать гражданской правоспособностью для заключения договора на выполнение работ;
- являться платежеспособным, не находится в стадиях ликвидации, банкротства, обладать свободным (не находящимся под арестом) имуществом, не быть привлеченным судом к ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение им обязательств по заключенным в течение последних двух лет договорам.

1.9. Транспортные расходы по доставке средств измерений до Исполнителя и отправку их, после выполнения работ, Заказчику включить в стоимость услуг.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

2.1. Поверка (калибровка) и ремонт средств измерений осуществляется аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с действующим законодательством и нормативными документами, утверждаемыми по результатам испытаний по утверждению типа средства измерений.

59-003020
10.02.2026

2.2. Руководство аккредитованных на поверку (калибровку) средств измерений в области государственного регулирования обеспечения единства измерений юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, должно гарантировать компетентность всех, кто работает с поверочным оборудованием, проводит поверку (калибровку), оценивает результаты, подписывает протоколы и свидетельства о поверке (сертификаты о калибровке). Исполнитель должен обладать профессиональной квалификацией, а также опытом работы в сфере обеспечения единства измерений.

2.3. Поверка (калибровка) средств измерений должна осуществляться физическим лицом, аттестованным в качестве поверителя в порядке, установленном Госстандартом России, проводиться в соответствии с нормативными документами, утверждаемыми по результатам испытаний по утверждению типа средств измерений.

2.4. Результатом поверки (калибровки) является подтверждение соответствия средства измерения метрологическим требованиям или не соответствия средства измерения метрологическим требованиям (определение действительных значений метрологических характеристик СИ). Результаты поверки (калибровки) СИ удостоверяются знаком поверки (калибровочным знаком) и (или) свидетельством о поверке (сертификатом о калибровке).

2.5. Знаки поверки (калибровочные знаки) должны наноситься на средства измерений во всех случаях, когда конструкция средств измерений не препятствует этому и условия их эксплуатации обеспечивают сохранность знаков поверки (калибровочных знаков) в течение всего межповерочного (межкалибровочного) интервала.

2.6. Если особенности конструкции (или особенности эксплуатации) средства измерения делают невозможным нанесение на них знаков поверки (калибровочных знаков), то знаки поверки (калибровочные знаки) наносятся на паспорт СИ.

2.7. Если средство измерения по результатам поверки признано непригодным к применению, знак поверки (калибровочный знак) гасится, «Свидетельство о поверке» (сертификат о калибровке) аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности» или делается соответствующая запись в технической документации.

2.8. В целях предотвращения доступа к узлам регулировки или элементам конструкции СИ, при наличии у средств измерений мест пломбирования, на СИ устанавливаются пломбы, несущие на себе знаки поверки (калибровочные знаки).

2.9. Услуги по выполнению поверки (калибровки), ремонта средств измерений должны быть выполнены качественно в соответствии с действующими нормативными документами и в сроки, установленные в графиках поверки (калибровки).

2.10. Ремонт средств измерений должен осуществляться в соответствии с технической необходимостью проведения ремонта и по согласованию с представителями ООО «ПЖДТ-Сервис».

3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

3.1. Оказание услуг может проводиться как на территории исполнителя, так и на территории Заказчика.

3.2. При проведении работ по поверке (калибровке) средств измерений необходимо использование действующих нормативных документов по обеспечению единства измерений, соблюдение требований к поверке и калибровке средств измерений, заданных в нормативной и методической документации.

3.3. Оказывать услуги по поверке (калибровке) СИ в сроки, указанные в графике проведения работ.

3.4. Предоставлять все сведения о ходе исполнения работ.

3.5. Работа заканчивается выдачей свидетельства о поверке (сертификата о калибровке), нанесением знака поверки (калибровочного знака), записью в эксплуатационных документах или извещением о непригодности.

И.о. главного энергетика



А.Р. Ахунов

ПЕРЕЧЕНЬ
средстве измерений, подлежащих поверке и калибровки на 2026 год.

№ п/п	Наименование СИ	Тип СИ	Заводской номер	Дата очередной поверки
1.	Амперметр	Э377 (0-75А)	180434	Март
2.	Амперметр	Э377 (0-75А)	180842	
3.	Амперметр	Э377 (0-75А)	283499	
4.	Люксметр	Ю-116/2	S758737	
5.	Прибор комбинированный	Ц4317М	053943	
6.	Прибор комбинированный	Ц4352-М1	055393	
7.	Прибор комбинированный	Ц4352-М1	055441	
8.	Прибор комбинированный	Ц4352-М1	055263	
9.	Прибор комбинированный	Ц438	7464	
10.	Мультиметр	M890D	2001082	Май
11.	Ареометр для нефти	АН	67	
12.	Газоанализатор взрывоопасных паров	Сигнал-4	31817	
13.	Расходомер-счетчик	US-800	4751	Июнь
14.	Термометр инфракрасный	NF-3101	200671453	
15.	Метршток	МШС-2	76	Август
16.	Метршток МШТм	МШТм	10717	
17.	Весы электронные крановые	BKМVIII-5000-Д	150663	
18.	Мегаомметр	M1101M	917231	Сентябрь
19.	Мегаомметр	M4100/3	409276	
20.	Мегаомметр	M4100/4	128254	
21.	Мегаомметр	M4100/4	129952	
22.	Мегаомметр	M4100/4	130576	
23.	Мегаомметр	M4100/4	177499	
24.	Кабельный прибор	ИРК-ПРО	11166	
25.	Измеритель мощности дозы (рентгенметр)	ДП-5В	У 1648142	Январь 2027
26.	Измеритель мощности дозы (рентгенметр)	ДП-5В	ГБ 6210714	
27.	Комплект измерителей дозы	ДП-24	Н 1636399	
28.	Комплект измерителей дозы	ИД-1	Ч 16076771	

И.о. главного энергетика

А.Р. Ахунов