

9. Сведения о рекламации.

При появлении неисправностей, влияющих на работу пробоотборника в период гарантийного срока эксплуатации, претензии направлять по адресу:

**Поршневой щуп
ЩП**

Руководство по эксплуатации

Изготовитель:
ООО «Лабораторные Технологии»
606002, г. Дзержинск, ул. Ленинградская, дом 12А
Тел.: 8 (8313) 36-76-13
8 (495) 668-13-89

2016г.

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, совмещенным с паспортом.

1. Общие указания

Поршневой щуп ЩП предназначен для отбора мазеобразных нефтепродуктов из бочек, бидонов, барабанов, банок и др.

2. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал щупа поршневого	Сталь 12Х18Н10Т, AISI 304
2	Объем отбираемой пробы, см ³	80
3	Габаритные размеры, мм	500х25х25
4	Масса не более, кг	1,0

3. Комплект поставки

№	Наименование	Количество
1	Щуп поршневой, шт	1
3	Паспорт, шт	1
4	Упаковка, шт	1

4. Устройство и порядок работы с пробоотборником.

Щуп перед применением должен быть чистым и сухим.

В месте погружения щупа удаляют верхний слой нефтепродукта толщиной 25 мм.

Поршневой щуп опускают вдавливанием в нефтепродукт до дна тары и, поворачивая на 180 °, прорезают нефтепродукт проволокой, припаянной к нижнему концу щупа, затем щуп извлекают и поршнем выдавливают из него пробу

5. Правила хранения.

Пробоотборник должен храниться в чистом виде в закрытом помещении при температуре воздуха от - 50°С до + 50°С и относительной влажности не более 70%.

6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие поршневого щупа ЩП ГОСТ 2517 "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб" при соблюдении условий применения и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи.

7. Сведения о приемке.

Поршневой щуп ЩП соответствует требованиям ГОСТ 2517 и технической документации и признан годным к эксплуатации.

8 Свидетельство об упаковывании

Дата выпуска _____

Штамп ОТК