

7. Сведения о приемке.

Пробоотборник ППРМ-Т соответствует требованиям ГОСТ 32190, ГОСТ Р 52062, ТУ 4318-002-95622738-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

8. Сведения о рекламации

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

ООО «Лабораторные Технологии»

**Пробоотборник трубчатый
ППРМ-Т
(пробоотборник растительного масла)**

ПАСПОРТ

Изготовитель:

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

1. Назначение

Пробоотборник ППРМ-Т предназначен для отбора проб растительных масел из бочек, фляг и контейнеров.

2. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал пробоотборника	12X18Н10Т ГОСТ 5632-2014
2	Объём отбираемой пробы, л	1,0
3	Рабочая температура, °С	до 80
4	Габаритные размеры, мм.	2300x92x42
5	Масса, кг	3,1
6	Срок службы, лет	10

3. Комплектация

№	Наименование продукции	Количество, шт
1	Пробоотборник ППРМ-Т	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

4. Устройство и порядок работы с пробоотборником

Корпус пробоотборника (Рис.1 Поз.1) представляет собой полую трубу, на одном конце которой расположен конус (Поз.2), на другом конце расположена направляющая втулка для подвижного штока (Поз.3).

Внутри корпуса пробоотборника установлен подвижный шток (Поз.5). С одной стороны на шток установлена деревянная пробка (Поз.7), с другой стороны шток переходит в ручку (Поз.6).

При перемещении штока внутри корпуса происходит закрытие и открытие пробозаборного отверстия между конусом и пробкой пробоотборника.

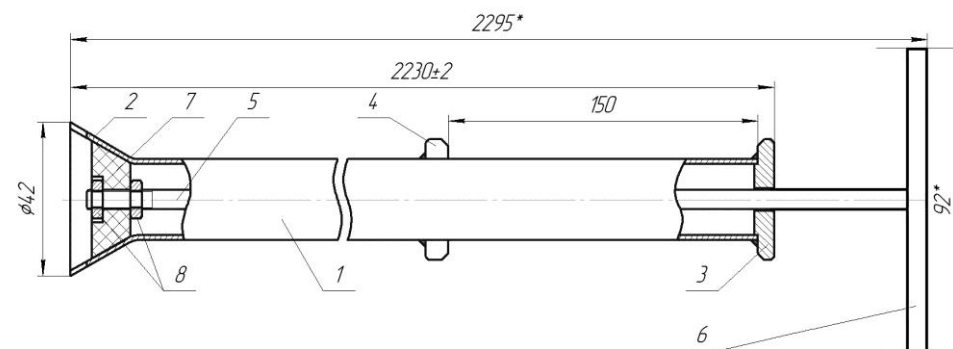


Рис. 1 Пробоотборник ППРМ-Т: 1 – корпус; 2 – конус; 3 – направляющая втулка; 4 – упор; 5 – шток; 6 – ручка; 7 – пробка; 8 – гайки.

Отбор пробы пробоотборниками типа ППРМ-Т осуществляется следующим образом:

- Опустить пробоотборник в закрытом состоянии в ёмкость за ручку штока на необходимую глубину;
- Удерживая корпус пробоотборника между направляющей и упором, опустить шток вниз, освобождая пробозаборное отверстие между конусом и пробкой.
- После заполнения пробоотборника маслом, удерживая корпус пробоотборника между направляющей и упором, вытянуть шток до упора вверх для того, чтобы пробка плотно закрыла пробозаборное отверстие.
- Поднять пробоотборник в закрытом состоянии.

Пробоотборник перед применением должен быть чистым, сухим и не иметь посторонних запахов.

5. Правила хранения.

Пробоотборник должен храниться в чистом виде в закрытом помещении при температуре воздуха от -50°С до +50°С.

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие пробоотборника ППРМ-Т ГОСТ 32190, ГОСТ Р 52062 при соблюдении условий применения и хранения при отсутствии в окружающем воздухе газов и паров, вызывающих коррозию.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи.

