

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(РОСПАТЕНТ)**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993. Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18

На № - от -

Наш № 2025125588/28(060297)

При переписке просим ссылаться на номер заявки

**Исходящая корреспонденция от
26.03.2026**

Дубок Александр Анатольевич
а/я 20
Москва
123098

**РЕШЕНИЕ
о выдаче патента на изобретение**

(21) Заявка № 2025125588/28(060297)

(22) Дата подачи заявки 17.09.2025

В результате экспертизы заявки на изобретение по существу установлено, что заявленное изобретение относится к объектам патентных прав, соответствует условиям патентоспособности, сущность заявленного изобретения (изобретений) в документах заявки раскрыта с полнотой, достаточной для осуществления изобретения (изобретений)*, в связи с чем принято решение о выдаче патента на изобретение.

Заключение по результатам экспертизы прилагается.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Начальник Управления
организации
предоставления
государственных услуг

Документ подписан электронной подписью
Сведения о сертификате ЭП
Сертификат
05EEBC9700C9B2F7834F9C1926A012488A
Владелец Бобрышев
Антон Александрович
Срок действия с 24.04.2025 по 24.04.2026

А. А. Бобрышев



*Проверка достаточности раскрытия сущности заявленного изобретения проводится по заявкам на изобретения, поданным после 01.10.2014.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ

(21) Заявка № 2025125588/28(060297)

(22) Дата подачи заявки 17.09.2025

(24) Дата начала отсчета срока действия патента 17.09.2025

ПРИОРИТЕТ УСТАНОВЛЕН ПО ДАТЕ

(22) подачи заявки 17.09.2025

(72) Автор(ы) Полковников Михаил Алексеевич, RU

(73) Патентообладатель(и) Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ ЭКСПЕРТИЗА",
RU

(54) Название изобретения ПОРТАТИВНЫЙ ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ

(см. на обороте)

01 1		283535
------	--	--------

ВНИМАНИЕ! С целью исключения ошибок просьба проверить сведения, приведенные в заключении, т.к. они без изменения будут внесены в Государственный реестр изобретений Российской Федерации, и незамедлительно сообщить об обнаруженных ошибках.

Адрес для переписки с патентообладателем или его представителем, который будет опубликован в официальном бюллетене

указан на лицевой стороне бланка решения

Адрес для направления патента

указан на лицевой стороне бланка решения

В результате экспертизы заявки по существу, проведенной в соответствии со статьей 1386 и пунктом 1 статьи 1387 Гражданского кодекса Российской Федерации, введенного в действие Федеральным законом от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ (далее - Кодекс), в отношении первоначальной формулы изобретения установлено соответствие заявленного изобретения требованиям статьи 1349 Кодекса, условиям патентоспособности, установленным статьей 1350 Кодекса, и соответствие документов заявки требованию достаточности раскрытия сущности изобретения, установленному пунктом 2 статьи 1375 Кодекса.

Формула изобретения приведена на странице(ах) 3.

(21) 2025125588/28

(51) МПК
G01M 3/02 (2006.01)

(57)

Портативный течеискатель, содержащий:

- вакуумный насос,
- вакуумную рамку, выполненную с манометром и штуцером и имеющую резиновый профиль, установленный по периметру рамки,
- гибкий шланг для соединения вакуумной рамки через штуцер с вакуумным насосом,

отличающийся тем, что:

вакуумный насос представляет собой электрический вакуумный насос 12В с питанием от аккумуляторной батареи, причем течеискатель включает кожух, содержащий отсек для аккумуляторной батареи, повторяющий форму батареи, и отсек вакуумного насоса, повторяющий форму указанного насоса, причем указанные отсеки имеют зону соединения для обеспечения возможности электрического соединения вакуумного насоса и аккумуляторной батареи соответствующим электрическим кабелем, при этом кожух содержит прозрачное гибкое окно в зоне кнопки включения вакуумного насоса, обеспечивающее возможность включения указанного насоса снаружи кожуха, а также отверстие, через которое выход вакуумного насоса соединяется при помощи гибкого шланга и штуцера с вакуумной рамкой.

.

(56) DE 202016102487 U1, 28.07.2016;

RU 2240524 C1, 20.11.2004;

SU 1307264 A1, 30.04.1987;

RU 2644024 C1, 07.02.2018.

При публикации сведений о выдаче патента будут использованы описание и чертеж в первоначальной редакции.

- Приложения: 1. Разъяснения о порядке уплаты патентных пошлин, на 2 л. в 1 экз.
2. Реферат, скорректированный экспертизой, на 1 л. в 1 экз.
3. Отчет об информационном поиске, на 1 л. в 1 экз.

Электронный охранный документ (патент или свидетельство) будет доступен по нижеуказанной ссылке после регистрации объекта интеллектуальной собственности в соответствующем государственном реестре:

<https://fips.ru/EGD/89facb45-506b-44e8-8c17-e57df1082ef9>

Для доступа следует:

" если ссылка получена на бумажном носителе, ввести ссылку вручную с использованием клавиатуры в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод»;

" если ссылка получена в электронной форме, инициировать ссылку указателем мыши либо скопировать ее, вставить в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод».

Ведущий
государственный
эксперт по
интеллектуальной
собственности отдела
измерительной техники
и информационных
технологий ФИПС

Документ подписан электронной подписью
Сведения о сертификате ЭП
Сертификат
213A9E9CCB6BD184439B6FA8019BDA57
Владелец Селиванов
Виктор Александрович
Срок действия с 20.01.2026 по 20.01.2027

В. А. Селиванов
8(499)240-58-04

Гайсина Н.В.

8-499-240-61-58