



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Смоленское Производственное**
Manufacturer **Объединение «Аналитприбор» (ФГУП «СПО «Аналитприбор»), ИНН 6731002766 /**
FSUE «SPA «Analitpribor»

Адрес **Россия, 214031, Смоленск, ул. Бабушкина, д.3**
Address **3, Babushkina str., Smolensk, 214031, Russia**

Изделие*
Product*

Датчики-газоанализаторы ДАК
Sensor-gas analyzer ДАК

Код номенклатуры **15110110**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-
упомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the
requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

главы 7.11 части XI, раздела 2 части XV Правил классификации и постройки морских судов, 2019;
разделов 10, 12 части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для
судов, 2019;
chapter 7.11 of the part XI, section 2 of the part XV of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2019;
sections 10, 12 of the part IV of the Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and
Products for Ships, 2019

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **17.12.2024**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах
технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during
Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи **17.12.2019**
Date of issue

№ **19.08799.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись
signature)

Кутеев М.Н. / M. Kuteev
(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Исполнения: ИБЯЛ.418414.071-26, -27, -29 ... -38, -126, -129, -131, -132, -133, -137, -138, -139;
Принцип действия: опτικο-абсорбционный;
Тип газоанализаторов: стационарный;
Способ отбора пробы: диффузионный или принудительный;
Режим работы: непрерывный;
Степень защиты: IP66/IP68;
Габаритные размеры, мм, не более: 200 x 130 x 300;
Диапазон рабочей температуры: от -25°C до +55°C;

Versions: ИБЯЛ.418414.071-26, -27, -29 ... -38, -126, -129, -131, -132, -133, -137, -138, -139;
Operating principle: optical absorption;
Type of gas analyzer: stationary;
Sampling method: diffusion or forced;
Operating mode: continuous;
Degree of protection: IP66/IP68;
Overall dimensions, mm, not more than: 200 x 130 x 300;
Ambient temperature range: from -25°C to +55°C;

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация ИБЯЛ.418414.071 ТУ часть 2 (изм. 33), ИБЯЛ.418414.071 ТУ2 (изм. 13), ИБЯЛ.418414.071 Д4 (изм. 1) одобрена письмом РС No. 120-002-11.22ф/р-342879 от 28.11.2019.
Technical documentations ИБЯЛ.418414.071 ТУ часть 2 (изм. 33), ИБЯЛ.418414.071 ТУ2 (изм. 13), ИБЯЛ.418414.071 Д4 (изм. 1) were approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-342879 of 28.11.2019.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 19.08798.120 от 17.12.2019
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для непрерывного автоматического измерения предельной концентрации взрывоопасных газов и паров горючих жидкостей, в том числе паров нефти и нефтепродуктов, спиртов, а также объемной доли диоксида углерода на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства. Вид взрывозащиты изделия должен быть подтвержден копией Свидетельства о виде взрывозащиты, выданного компетентной организацией и соответствовать месту установки.
The products are intended for continuous automatic measurement of the maximum concentration of explosive gases and vapors of flammable liquids, including vapors of oil and oil products, alcohols, as well as the volume fraction of carbon dioxide on units of technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping. The type of explosion protection of the product must be confirmed by a copy of the certificate of type of explosion protection issued by the competent organization and must be appropriate for the installation site.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

МС - Документ оформляемый изготовителем / The document drawn up by the manufacturer.

