



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ФГУП "СПО "Аналитприбор", ИНН 6731002766**
FSUE "SPA "Analitpribor"

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

Изделие*
Product*

Газоанализатор для определения концентрации паров нефтепродуктов, кислорода (Сигнализатор горючих газов типа СГГ-20Микро) / Gas analyser for vapours of flammable liquids, gases and oxygen content (Flammable gas detector of type CGG-20Micro)

Код ОКП / All Russian Products Classification Code: 64 1830

Код ОКПД2 / All Russian Products Classification Code 2: 26.51.53.110

Код номенклатуры **06062300МК**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(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.

Раздела 5 Части VI, Части XI Правил классификации и постройки морских судов (РС, изд. 2023); Раздела 10 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (РС, изд. 2023); Правила II-2/4.5.7 СОЛАС-74; Кодекса СИБ; Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта (ТР-620) / Section 5 of the Part VI, Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS, ed. 2023); Section 10 Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS, ed. 2023); Regulation II-2/4.5.7 SOLAS-74; FSS Code; Technical Regulations concerning the Safety of Sea Transport Items (TR-620)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **20.11.2028**
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
Date of issue **20.11.2023**

№ **23.44.01.11327.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.

подпись
(signature)

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

Технические данные
Technical data

Сигнализаторы СГГ-20Микро представляют собой индивидуальные приборы непрерывного действия.
Indicators CGG-20Micro are individual devices of non-stop action.

Напряжение автономного питания, В
Autonomous power supply voltage, V 2,0 В :- 2,9 В

Температура окружающего воздуха
Ambient air temperature -40 °С :- +50 °С

Степень защиты
Degree of protectionIP68 (корпус /body) / IP54 (блок датчика / sensor unit)

Маркировка взрывозащиты
Mark of explosion-proof 1Ex d ib IIC T6 Gb X

Сертификат о взрывозащите
Certificate of explosion-proof ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00518/20, до/until 29.07.2025

Контролируемые газы
Controlled gases горючие газы, пары воспламеняющихся жидкостей и их совокупность в воздухе / flammable gases, flammable vapors liquids and their mixtures in air

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

Технические условия ИБЯЛ.413531.012ТУ изм.23, Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413531.012РЭ изм.37 одобрены письмом РС No. 120-381-02-229196 от 26.10.2023.

Technical specifications ИБЯЛ.413531.012ТУ ver.23, Manual ИБЯЛ.413531.012РЭ ver.37 were approved RS by letter No. 120-381-02-229196 of 26.10.2023.

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 № 23.44.02.08919.120 от 20.11.2023
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Сигнализаторы горючих газов предназначены для выдачи сигнализации о превышении установленных значений дозврывоопасных концентраций одиночных горючих газов, паров горючих жидкостей и их совокупности в воздухе на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства. Изделия должны поставляться с копией действующего свидетельства, подтверждающего взрывозащитное исполнение, выданного компетентной организацией.
Burning gases indicators are intended for signaling on exceeding of the allowable limits of the pre-explosive concentrations of single combustible gases, vapors of the combustible liquids and their mixtures in air on items of technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping. The products shall be delivered with a copy of a valid safe type certificate issued by the competent body.

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) or / или
- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available or / или
- МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

