



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Пожгазприбор", ИНН 7811487042**
Pozhgazpribor LLC, TIN 7811487042

Адрес
Address **Россия, 192019, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 24, лит. А**
24, lit. A, emb. Obvodnogo kanala, St.Petersburg, 192019, Russia

Изделие*
Product*

Газоанализаторы оптические стационарные ОГС-ППП/М
Optical stationary gas detectors OGS-PGP/M

Код номенклатуры **11100802**
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.

части XI "Электрическое оборудование" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2019 г.; части IV раздела 10
Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 2019 г; Part XI
"Electrical equipment" of the Rules for the classification and construction of sea-going ships, ed. 2019; part IV, Section 10 Rules for
Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, ed. 2019.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **22.05.2025**
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 **22.05.2020**
Date of issue

№ **20.08503.120**

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

Определяемые углеводородные газы и пары: метан, пропан, бутан, пентан, гексан, метанол
defined hydrocarbon gases and vapours: methane, propane, butane, pentane, hexane, methanol;

Напряжение питания, В, пост. ток: 24 (+/- 6)
Power supply, V, DC

Потребляемая мощность, не более, Вт /
Power consumption, W: 4,5

Диапазон рабочих температур, °C /
Operating temperature, °C : -60+ 90 ;

Степень защиты/
Degree of Protection: IP 66/67.

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

Комплект технической документации: "ПДАР.413311.001 ПМ, ПДАР.413311.001 ТУ, ПДАР.01-20" одобрен письмами No. 120-002-11.22ф/р-285721 от 25.09.2019 и 120-002-11.22ф/р-118639 от 18.05.2020 .

The Set of Technical Documentation: "ПДАР.413311.001 ПМ, ПДАР.413311.001 ТУ, ПДАР.01-20 " was approved by letters No. 120-002-11.22ф/р-285721 of 25.09.2019 and 120-002-11.22ф/р-118639 of 18.05.2020 .

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 № 20.08502.120 от 22.05.2020
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для измерения концентрации газов и паров на морских судах, плавучих сооружениях, морских стационарных платформах. Взрывозащищенное исполнение изделия должно быть подтверждено свидетельством, выданным компетентной организацией.

Products are intended to measure the concentration of gases and vapors on sea-going ships, floating facilities and fixed platforms . Safe type of the product shall be confirmed by a certificate issued by a competent body.

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

C- Свидетельство (ф.6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30).

