

Общество с Ограниченной Ответственностью  
«Бюро аналитического приборостроения  
«Хромдет-Экология»

ю/а: 105094, город Москва, Набережная Семеновская, дом. 2/1, строение 1, эт 2, пом II, ком №3  
п/а: 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61, стр. 20  
тел/факс: (495)7898559  
Р/с 4070281030000004070  
в ПАО «РосДорБанк» г. Москва,  
К/с 30101810945250000666, БИК 044525666  
ИНН 7701284184 / КПП 770101001  
Код по ОКПО 11269194

Исх. № 77-ир от 02.07.2024 г.

Информационное письмо

Согласно таблице П1.1 (Номенклатура объектов технического наблюдения) «Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов» (ПТНП) при изготовлении газоанализаторов техническое наблюдение, осуществляемое Российским Классификационным Обществом при изготовлении газоанализаторов, выполняется в форме признанной документации.

Технические условия ТУ4215-030-11269194-15 «Газоанализаторы СЕАН-П» рассмотрены Московским РКО на соответствие требованиям Правил 1 РКО и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта и согласованы письмом от 02.07.2024 № МФ-Т774-1254.

Приложение:

1. Письмо от 02.07.2024 № МФ-Т774-1254
2. Титульный лист ТУ4215-030-11269194-15 со штампом «Согласовано»
3. Выписка из ПТНП

Генеральный директор



Д. В. Будович



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОССИЙСКОЕ  
КЛАССИФИКАЦИОННОЕ  
ОБЩЕСТВО»  
(РКО)  
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ**

ул. Яузская, д. 12, г. Москва, 109240  
тел.: (495) 626-13-38, факс: (499) 503-71-28 доб.200  
mf@rfclass.ru, www.rfclass.ru  
ОКПО 40251969, ОГРН 1027739457954,  
ИНН 7719037972, КПП 770543001

02.07.2024 № МФ-Т774-1259  
На № б/Н от 17.06.2024

Генеральному директору  
ООО «БАП Хромдет-Экология»  
Будовичу Д.В.  
sales@chromdet.ru

О рассмотрении технической документации.

Уважаемый Дмитрий Витальевич!

Московский филиал РКО рассмотрел документ ТУ4215-030-11269194-15 «ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ СЕАН-II» (представленный в электронном виде) на соответствие требованиям Правил 1 РКО и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта и согласовывает его с постановкой штампа «Согласовано».

Для постановки штампов согласования необходимо представить техническую документацию в соответствии с требованиями п.3.1.6 ПТНП. Обращаем Ваше внимание на то, что обозначение электронных версий документов должно включать номер и наименование документа в соответствии с основной надписью.

Директор филиала

В.М. Белоусов

Симбирцев А.Л.  
т. (495) 626-13-38

ОКПД 2 26.51.53.110

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «БАП

«Хромдет-Экология»

Будович Д.В.

" 25 " июля 2022



**ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ СЕАН-П**

**Технические условия**

**ТУ 4215-030-11269194-15**

**(ЯРКГ.413410.003ТУ)**

<b>СОГЛАСОВАНО</b>	
Московским филиалом	
Российского Классификационного Общества	
Письмо №	<u>МФ-774-1254</u>
от	<u>02.07.2024</u>
Директор	<u>[Signature]</u>

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
(обязательное)

**НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЕМОГО РОССИЙСКИМ КЛАССИФИКАЦИОННЫМ  
ОБЩЕСТВОМ**

1 В настоящей Номенклатуре (табл. П1.1) устанавливается перечень объектов, за изготовлением, монтажом и испытаниями которых в соответствии с Правилами осуществляется техническое наблюдение Российское Классификационное Общество, выполняя в установленных в настоящей Номенклатуре случаях их клеймение, а также применимые формы технического наблюдения. Номера разделов табл. П1.1, за исключением разд. П, повторяют номера соответствующих частей ПКПС.

2 В настоящей Номенклатуре приняты следующие условные обозначения:

Р — техническое наблюдение, осуществляемое Российским Классификационным Обществом;

ОР — техническое наблюдение, осуществляемое совместно Российским Классификационным Обществом и персоналом организации;

ОТ — техническое наблюдение в форме одобрения типа;

ПД — **техническое наблюдение в форме признанной документации;**

К — клеймение. При техническом наблюдении в форме ОР клеймение не выполняется.

Таблица П1.1

**Номенклатура объектов технического наблюдения**

Объект технического наблюдения	Форма технического наблюдения, осуществляемого Российским Классификационным Обществом						
	при изготовлении			Клеймение	при постройке судна		
	типового образца	серийных изделий	Формирование, монтаж		Швартовые испытания	Холодовые испытания	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>1 Корпус судна и его оборудование</b>							
1.1 Обшивка наружная с набором. Палубы и платформы	—	Р	—	Р	—	—	
1.2 Дно второе, борта внутренние	—	Р	—	Р	—	—	
1.3 Переборки продольные и поперечные, встроенные и вкладные шпигерны. Фермы и пиллерсы	—	Р	—	Р	—	—	
1.4 Тоннели гребных валов	—	Р	—	Р	—	—	
1.5 Надстройки, рубки, комингсы грузовых трюмов	—	Р	—	Р	—	—	
1.6 Фундаменты под главные и вспомогательные двигатели и котлы	—	Р	—	Р	—	—	

Продолжение табл. П11

Объект технического наблюдения	Форма технического наблюдения, осуществляемого Российским Классификационным Обществом					
	при изготовлении			при постройке судна		
	типового образца	серийных изделий	Клеймение	Формирование, монтаж	Швартовые испытания	Холодовые испытания
1	2	3	4	5	6	7
1.7 Штевни, килги, кронштейны гребных валов	—	Р	—	Р	—	—
1.8 Устройства крыльевые СПК, ограждения гибкие СВП	—	Р	—	Р	Р	Р
1.9 Дейдвудные и гелмпортные трубы, насадки неповоротные, трубы и каналы водометные	—	Р	—	Р	—	—
1.10 Ограждения, поручни, переходные мостики:						
1.10.1 фальшборд, ограждение леерное, поручни, мостики переходные	—	Р	—	Р	—	—
1.10.2 комингсы, тамбуры и другие ограждения отверстий в корпусе судна	—	ПД	—	Р	—	—
<b>3 Противопожарная защита</b>						
3.1 Конструктивная противопожарная защита:						
3.1.1 переборки и палубы противопожарные	Р	ОТ	—	Р	—	—
3.1.2 двери противопожарные	Р	Р/ОР	—	Р	Р	—
3.1.3 пожарные заслонки	—	ПД	—	Р	—	—
3.1.4 огнестойкие перекрытия	Р	ОТ	—	Р	—	—
3.1.5 проходы (вырезы) в огнестойких перекрытиях классов «А», «В» и «С», в т. ч.: электрических кабелей; трубопроводов; шахт; каналов; вентиляции; арматуры освещения и других подобных устройств (в зависимости от класса перекрытия)	Р	ОТ	—	Р	—	—
3.1.6 системы сигнализации и управления противопожарными дверями	Р	ОТ	—	Р	Р	Р
3.1.7 огнепреградители	—	ПД	—	Р	—	—
3.1.8 (признан утратившим силу)						
3.2 Противопожарное оборудование и системы пожаротушения						
3.2.1 Системы пожаротушения, водораспыления и инертных газов	—	ПД	—	Р	Р	—
3.2.2 Изделия и арматура для систем пожаротушения, водораспыления и инертных газов:						
3.2.2.1 резервуары для хранения огнетушащего вещества	—	ПД	—	Р	—	—
3.2.2.2 пневмогидравлические цистерны	—	Р/ОР	—	Р	—	—
3.2.2.3 сосуды и аппараты, работающие под давлением в системах пожаротушения	Р	Р/ОР	—	Р	Р	—
3.2.2.4 баллоны углекислого газа, сжатого воздуха и азота	Р	Р/ОР	—	Р	—	—
3.2.2.5 насосы систем пожаротушения	Р	Р/ОР	—	Р	Р	—
3.2.2.6 арматура систем пожаротушения, водораспыления и инертных газов	Р	ОТ	—	Р	—	—
3.2.2.7 пеногенераторы	—	ПД	—	Р	—	—
3.2.2.8 генераторы аэрозоля	Р	ОТ	—	Р	—	—
3.2.2.9 мотопомпы	Р	Р/ОР	—	Р	Р	—
3.2.2.10 пенообразователь	Р	ОТ	—	Р	—	—
3.2.2.11 газоанализаторы	—	ПД	—	Р	—	—
3.2.2.12 распылители для систем водораспыления и водяного тумана	—	ПД	—	Р	Р	—
3.2.2.13 стволы комбинированного типа (дающие как распыленную, так и компактную струю)	—	ПД	—	Р	Р	—
3.2.2.14 переносной пенный комплект	Р	ОТ	—	Р	Р	—
3.2.3 Устройства безопасности в газоотводных системах для предотвращения проложения пламени в грузовые танки танкеров	—	Р/ОР	—	Р	Р	Р