

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 40702810300000004070
в ПАО “РосДорБанк” г. Москва,
К/с 30101810945250000666, БИК 044525666
ИНН 7701284184 / КПП 770101001
Код по ОКПО 11269194

Исх. № 78-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 ЯРКГ.413455.008ТУ «Газоанализаторы переносные КОЛИОН-1ВН» 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-Т775-1253 с постановкой штампа «Согласовано»

Приложение:

1. Письмо от 02.07.2024 № МФ-Т775-1253
2. Титульный лист ЯРКГ.413455.008ТУ 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-Т775- 1253
На № б/н от 17.06.2024

Генеральному директору
ООО «БЛП Хромдэт-Экология»
Будовичу Д.В.
sales@chromdet.ru

О рассмотрении технической документации.

Уважаемый Дмитрий Витальевич!

Московский филиал РКО рассмотрел документ ЯРКГ.413455.008ТУ «ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ ПЕРЕНОСНЫЕ КОЛИОН – 1ВН» (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

ОКПД2 26.51.53.110

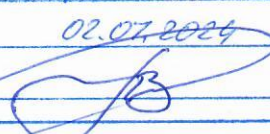
УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «БАП «Хромдэт-Экология»



Д. В. Будович
18 сентября 2020 г.

ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ ПЕРЕНОСНЫЕ
КОЛИОН – 1ВН

Технические условия
ЯРКТ.413455.008 ТУ

СОГЛАСОВАНО	
Московским филиалом	
Российского Классификационного Общества	
Письмо №	МФ-Т775-1253
от	02.07.2029
Директор	

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 осуществляет 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. II, 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 изготавлении		Клеймение	при постройке судна			
	типового образца	серийных изделий		Формированиe, монтаж	Швартовые испытания	Ходовые испытания	
1	2	3	4	5	6	7	
1 Корпус судна и его оборудование							
1.1 Обшивка наружная с набором. Палубы и платформы	—	P	—	P	—	—	—
1.2 Дно второе, борта внутренние	—	P	—	P	—	—	—
1.3 Переборки продольные и поперечные, встроенные и вкладные цистерны. Фермы и пиллерсы	—	P	—	P	—	—	—
1.4 Тоннели гребных валов	—	P	—	P	—	—	—
1.5 Надстройки, рубки, комингсы грузовых трюмов	—	P	—	P	—	—	—
1.6 Фундаменты под главные и вспомогательные двигатели и котлы	—	P	—	P	—	—	—

Продолжение табл. П11

Объект технического наблюдения	Форма технического наблюдения, осуществляемого Российским Классификационным Обществом					
	при изготовлении	Клеймение	при постройке судна	Формирование, монтаж	Швартовые испытания	Холодные испытания
типовом образце	серийных изделий					
1	2	3	4	5	6	7
1.7 Штевни, кижи, кронштейны гребных валов	—	P	—	P	—	—
1.8 Устройства крыльевые СПК, ограждения гибкие СВП	—	P	—	P	P	P
1.9 Действующие и гельмпортовые трубы, насадки неповоротные, трубы и каналы водометные	—	P	—	P	—	—
1.10 Ограждения, поручни, переходные мостики:						
.1 фальшборт, ограждение леерное, поручни, мостики переходные	—	P	—	P	—	—
.2 комингсы, тамбуры и другие ограждения отверстий в корпусе судна	—	ПД	—	P	—	—
3 Противопожарная защита						
3.1 Конструктивная противопожарная защита:						
.1 переборки и палубы противопожарные	P	ОТ	—	P	—	—
.2 двери противопожарные	P/OP	—	P	P	—	—
.3 пожарные заслонки	—	ПД	—	P	—	—
.4 огнестойкие перекрытия	P	ОТ	—	P	—	—
.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)	P	ОТ	—	P	—	—
.6 системы сигнализации и управления противопожарными дверьми	P	ОТ	—	P	P	P
.7 огнепреградители	—	ПД	—	P	—	—
.8 (признан утратившим силу)						
3.2 Противопожарное оборудование и системы пожаротушения						
3.2.1 Системы пожаротушения, водораспыления и инертных газов	—	ПД	—	P	P	—
3.2.2 Изделия и арматура для систем пожаротушения, водораспыления и инертных газов:						
.1 резервуары для хранения огнетушащего вещества	—	ПД	—	P	—	—
.2 пневмоидравлические цистерны	P/OP	—	P	—	—	—
.3 сосуды и аппараты, работающие под давлением в системах пожаротушения	P	P/OP	—	P	P	—
.4 баллоны углекислого газа, сжатого воздуха и азота	P	P/OP	—	P	—	—
.5 насосы систем пожаротушения	P	P/OP	—	P	P	—
.6 арматура систем пожаротушения, водораспыления и инертных газов	P	ОТ	—	P	—	—
.7 пеногенераторы	—	ПД	—	P	—	—
.8 генераторы аэрозоля	P	ОТ	—	P	—	—
.9 мотопомпы	P	P/OP	—	P	P	—
.10 пенообразователь	P	ОТ	—	P	—	—
.11 газоанализаторы	—	ПД	—	P	—	—
.12 распылители для систем водораспыления и водяного тумана	—	ПД	—	P	P	—
.13 стволы комбинированного типа (дающие как распыленную, так и компактную струю)	—	ПД	—	P	P	—
.14 переносной пенный комплект	P	ОТ	—	P	P	—
3.2.3 Устройства безопасности в газоотводных системах для предотвращения прокола пламени в грузовые танки танкеров	P/OP	—	P	P	P	—