

ООО «ЛАРН 32» Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных Партизан 9, корпус 1, помещение 1 Тел./факс: +7 (4832) 30-73-73, 30-72-72 Сайт: www.larn32.ru

e-mail: igor@larn32.ru, vadim@larn32.ru

БОН БЕРЕГОЗАЩИТНЫЙ «БНьз»

- Бон для защиты береговой полосы от нефти.
- Применяется на суше и водной поверхности.
- Компактный легкий универсальный бон.
- Стыкуется с другими типами бонов.

Бон нефтеограждающий берегозащитный «БНбз» предназначен для защиты прибрежной полосы от разливов нефти и нефтепродуктов.

Универсальность конструкции **бона берегозащитного** позволяет гибко устанавливать его в различных условиях, как в прибрежной полосе и на берегу, так и на мелководье и болотистой местности.



Секции **бона берегозащитного** состоят из двух камер, из которых нижняя водонаполняемая камера является сдвоенной, а верхняя камера поплавковая, наполняется воздухом либо элементами постоянной плавучести из пенополиэтилена.

Секции **бона «БНбз»** оснащены S-образными замками ASTM для соединения секций в цепь, а так же для соединения с бонами другого типа, например бонами заградительными «БНп». По желанию заказчика могут быть установлены Z-образные замки ASTM.

Благодаря нижней водонаполняемой камере **бон берегозащитный** обладает значительной массой, равномерно распределенной по всей длине, вследствие чего плотно прилегает к твердой поверхности, полностью повторяя ее рельеф, что максимально препятствует просачиванию нефтепродукта.

Верхняя поплавковая камера обеспечивает плавучесть **бона «БНбз»** и предотвращает растекание нефтепродукта по водной поверхности, что позволяет бону берегозащитному выполнять функции заградительных бонов.



Для установки боновых заграждений с помощью мотопомпы, через водоналивную горловину заполнется водонаполняемая нижняя камера, а с помощью специальной воздуходувки через встроенный воздушный клапан накачивается верхняя воздушная камера.

Оболочка бона является его силовым элементом, которая объединяет собой все элементы секций и обеспечивает полную герметичность конструкции. Вследствие отсутствия в **бонах БНбз** балластной цепи и объемных поплавков, конструкция имеет малый вес и занимает минимальный объем в транспортном положении.

Оборудование необходимое для накачивания боновых заграждений БНбз:

- воздуходувка с рукавом 1 м. и адаптером 1 комплект;
- мотопомпа Daishin PTG-208 с комплектом рукавов (5м + 5м) и адаптером 1 комплект.

Рекомендуемое количество: один комплект оборудования на 200 м.п. боновых заграждений.

Маркировка бонов берегозащитных БНбз:

- B ткань 630 гр/м2, поплавковая камера воздухонаполняемая;
- Π ткань 630 гр/м2, поплавковая камера заполнена элементами постоянной плавучести из пенополиэтилена;
- ВУ ткань 900 гр/м2, усиленный бон с поплавковая камера воздухонаполняемой;
- **ПУ** ткань 900 гр/м2, усиленный бон с поплавковой камерой заполненой элементами постоянной плавучести из пенополиэтилена;

ВУП - ткань 900 гр/м2, усиленный бон с поплавковая камера воздухонаполняемой с защитной подложкой.

Технические характеристики:

Наименование	Длина секции, м	Высота бона, мм	Диаметр поплавковой камеры, мм	Масса погонного метра, кг	Транспортный объем секции, м³
БНбз-10/400В				1,4	0,04
БНбз-10/400П				2,7	0,35
БНбз-10/400ВУ		400	165	1,9	0,04
БНбз-10/400ПУ				2,9	0,35
БНбз-10/400ВУП				2,6	0,08
БНбз-10/500В				1,8	0,05
БНбз-10/500П				2,8	0,4
БНбз-10/500ВУ	10±1	500	200	2,3	0,05
БНбз-10/500ПУ				3,3	0,4
БНбз-10/500ВУП				3	0,09
БНбз-10/600В				1,9	0,06
БНбз-10/600П				2,9	0,55
БНбз-10/600ВУ		600	250	2,7	0,06
БНбз-10/600ПУ				3,7	0,55
БНбз-10/600ВУП				3,4	0,1

Длина секции бонового заграждения - 10 метров. Возможно изготовление бонов с нестандартной длиной секции.

Технические характеристики воздуходувки с адаптером:

Параметр	Значение
Максимальная производительность, м³/ч	612
Тип двигателя	бензиновый, двухтактный с воздушным охлаждением
Максимальная мощность, кВт/л.с.	0,75/1
Габариты в транспортном положении ДхШхВ, мм	520x270x360
Масса, кг	4



Технические характеристики мотопомпы Daishin PTG-208:

Параметр	Daishin PTG-208
Производительность, м³/ч	31,2
Вход/выход, мм	50/50
Высота напора, м	32
Высота всасывания, м	8
Размер частиц тах, мм	8
Габариты, ДхШхВ, мм	470×344×414
Масса, кг	23



Боны нефтеограждающие берегозащитные БНбз выпускаются по ТУ 8026-008-68457461-2014 имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.



Декларация о соответствии требований ТР TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Боны серии БНбз имеют экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы (СЭЗ)



RUSSIAN FEDERATION

Nº 0157583

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зврегистрированных систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29674

Срок действия с

20.02.2023

по 19.02.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал. д. 21, стр. 12, помещ. 196н. ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Боны нефтеограждающие БН и средства их постановки (см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОК 28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ-8026-008-68457461-2014

код ТН ВЭД 6307909800

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №26610-ВНИ/23 от 17.02.2023 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛЗ0 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2c (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия









А.Г. Тимофеева

басточной сертофикат сообветствия обезывает презигации подправляеть однуск (редлегации) продужения в соответствое с выпоряжаються стаклартим, что будет находиться
под контролем предуство по сертофикацию системы добровь в вой оценторые соответствуються в подпредуации состорые соответствуються подпредуации подпредуации состорые соответствуються подпредуации подпредуац



RUSSIAN FEDERATIO

No 0157584

система добровольной сертификации «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29674 (является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с

20.02.2023

по

19.02.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ POCC RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ» 123557, г. Москва, ви. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал. д. 21, стр. 12, помеш. 196н, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
28.99.39,190/ 6307909800	Боны нефтеограждающие БН и средства их постановки: бон нефтеограждающий БН, бон нефтеограждающий плоский БНп, бон нефтеограждающий универсальный БНу, бон нефтеограждающий берегозащитный БНбз, бон нефтеограждающий болотный плавающий БНбп, бон нефтеограждающий зимний БНз, бон нефтеограждающий зимний БНз, бон нефтеограждающий огнестойкий БНо, бон нефтеограждающий дефлектор БНд, бон нефтеограждающий направляющий БНнп, бон нефтеограждающий надувной плавающий БНнп, бон нефтеограждающий надувной всплывающий БНнв, подводный парус, натяжная площадка, буй-разветвитель БР-300/S, якорная система, траловое устройство ТУ, лебедка ЛР.	TY 8026-008-68457461-201-

000

Руководитель органа

Н.П. Звягин

Эксперт

А.Г. Тимофеева

м артина по сертофикации систены добровальный сертификации «ПражТезСтакагре» ч ладтоц







ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32", Место нахождения: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ОГРН: 1113256000549, Номер телефона: +7 4832307272, Адрес электронной почты: info@larn32.ru

В лице: Генеральный директор Боровских Андрей Александрович

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое: боновые заграждения серии БН и средства их постановки, Боновые заграждения серии БН и средства их постановки Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32", Место нахождения: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1 Документ, в срответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в срответствии с ТУ 8026-008-

68457461-2014 " Боновые заграждения серии БН и средства их постановки" Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8479

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 16584-МС-2022 выдан 14.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04CCH0.ИЛ01 от 11.08.2021"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения, срок службы указаны в припагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2025 включительно



М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA09.B.08961/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.01.2023



	X X X X X X X X
Орган инспекции О	ОО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриалы	пя, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
	iex.ru, сайт www.opraн-инспекция.pф
Аттестат аккредитации Л	5 RA.RU.710250 or 16.11.2017r.
СОГЛАСОВАНО	VTDEBUTATO
СОГИАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Технический директор органа инспекции	Руководитель органа инспекции - Заместите
ООО «Питиена-ЭКО-Кубань»	директора 000 «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов	
2 9 67 2076	E.A. HORKING
	W. 2020
	TO THE WAY TO SEE THE SECOND S
Экспертн	ое заключение
002333	Z 9, 67, 2020
Ne	OT
по результатам санитарно-эпиде	миологической экспертизы продукции:
D	
эоновые заграждения серии БН: бон неф	этеограждающий БН, бон нефтеограждающи
	ниверсальный БНу, бон нефтеограждающий
	теограждающий болотный БНб, бон
ЕН з бон нефтеогранизациий отпольтий	ший БНби, бон нефтеограждающий зимний кий БНо, бон нефтеограждающий дефлектор
	кии Бло, оон нефтеограждающий дефлектор ающий направляющий БНн
вид, оон нефтеогражда	копри направляющий вли
. Наименование нормативно-техническо	ой проектной документации: Комплект
окументов.	on, inpocartion gody went attain. Rosimert
	241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом
орпус 1, помещение 1, Российская Федера	пия
IHH 3254510201, ОГРН 1113256000549	
	241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом
орпус 1, помещение 1, Российская Федера	пия
	ы: заявление доверенного лица ИП Тимошенк
.А., 350011, Россия, Краснодарский край	і, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИН
34805513247 OFPH 317237500194802 (no:	заказу ООО "Сертификация продукции", 60002
Владимирская область, г. Владимир, ул	. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис
оссийская Федерация, ИНН 332908394	4, OFPH 1153340005576) № 002370/OH c
7.07.2020 r.	
. Представленные на экспертизу (проек	COPOLINE (1 1972년 1927년 1927년 1922년 1922년 1일
• ТУ 8026-008-68457461-2014 «Боно	вые заграждения серии БН и средства и
постановки».	
 Протокол № 07/49-581/ПР-20 от 	[
лабораторный центр ФГБУ	"Центр Государственного санитарно
эпидемиологического надзора" У	
	№ РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул
Маршала Тимошенко, д. 23.	
• Макет этикетки.	
Экспертиза проведена на соответствие	
- Единым санитарно-эпидемиологиче	ским и гигиеническим требованиям к товарам
одслежащим санитарно-эпидемиологичес	кому надзору (контролю), Утв. Решение
	Страница 1 из



комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для предотвращения растекания нефти и нефтепродуктов на поверхности водосмов (море, река, озеро, канал) при аварийных разливах во время транспортирования и грузовых операций.

Продукция производится но: ТУ 8026-008-68457461-2014 «Боновые заграждения серии БН и средства их постановки».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы П. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 07/49-581/ПР-20 от 15.06.2020 г., выданный: испытательный. лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05,2010г. № 299

PE3	УЛЬТАТЬ	І ИСПЫТАНИИ
400		A SAME AND ADDRESS OF THE PARTY

Контролируемые показателя	Единицы измерения	НТД на методы последования	Величина допустимого уровия	Результат непъетания
Образен 1: Боновое заграз	кление серии БН: 60	и нефтеограждающий БН	, фрагмент размером 5	0х50 см
	Органолен	тические показатели		
Запах, не более	бали	MY 2.1.2.1829-04	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		24 час. Темперитура — 201	The Charles of the Control of the Co	
	The state of the s	виная влажность 45%		
Индекс токсачности Воздушная с	% Санитарио-хі реди, насыщенность Времи экспезиции —	виля впакиность 45% МУ 1.1037-95 имические показатели* 1,0 м° образца на 1м° клина 48 час. Температура — 20± вная алижность 45%		78
	% Санитарио-хі реди, насыщенность Времи экспезиции —	МУ 1.1037-95 имические показатели* 1,0 м² образци на 1м² клина 48 час. Темперитура — 20±	тической камеры	
Воздушная с	% Санитарио-хі реда, насыщенность Время экспезицин — Отпосител	МУ 1.1037-95 имические показатели* 1,0 м² образца на 1м² клима 48 час. Темперитура — 20± паная апажность 45%	тической камеры 2°С	78 Mence 0,01 Mence 0,004

Страница 2 из 3



X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		A STATE OF THE STA		
Этиленгликоль	MT/M ³	MY 3130-84	Не более 0,3	Менее 0.1
Формальдегид	MI7M ³	PД 52.04.186-89	He Gonee 0,01	Менее 0,007
Дибуткифталат	MI/M1	MYK 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Диостиофталат	MI/M3	MYK 4.1.3168-14	He Gonee 0,02	Memoe 0,01
	Физико-ги:	пенические показатели	BUODEN BUILDING	
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздука 45%)	кВ/м	MY 2.1.2.1829-04	15,0	Mence 10,0

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Боновые заграждения серии БН: бон нефтеограждающий БН, бон нефтеограждающий плоский БНп, бон пефтеограждающий универсальный БНу, бон нефтеограждающий берегозацитный БНбз, бон нефтеограждающий болотный плавающий БНбп, бон нефтеограждающий огнестойкий БНо, бон нефтеограждающий огнестойкий БНо, бон нефтеограждающий ваправляющий БНн, производитель: ООО «ЛАРН 32», адрес: 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, Российская Федерация соответствует нормативам и требованиям Главы П. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299/

Санитарный врач по общей гигнене

Путинцев В.А.

Страница 3 из 3