



## ЛЕДЕРЕЗНАЯ ГИДРОПРИВОДНАЯ УСТАНОВКА «ЛУГЦВ»

- установка для резки льда толщиной до 1050 мм
- применяется для постановки зимних бонов
- гидропривод пильного блока и тяговой лебедки
- наклоняемый пильный блок
- разборная модульная конструкция
- возможность комплектации устройством для извлечения ледовых блоков

Ледорезная гидроприводная установка "ЛУГЦВ" - это гидроприводная установка для прорезания льда на водоёмах и последующей установки зимних боновых ограждений БНз и нефтесборного оборудования для ликвидации разлива нефти.



В отличие от ледорезных установок «ЛУ» с бензопилами, гидроприводные установки «ЛУГЦВ» оснащаются гидроприводом пильного блока и тяговой лебедки. Применение гидропривода дает ряд преимуществ: возможность использовать экономичный и более безопасный дизельный двигатель гидростанции, упрощает работу на ледорезной установке и облегчает ее обслуживание. Вертикальное расположение пильного блока облегчает врезку в лед, увеличивает скорость резания льда, снижает нагрузку на цепи, гидравлическую систему.

Ледорезная гидроприводная установка "ЛУГЦВ" построена по модульному принципу и имеет съемную гидростанцию и тяговую лебедку. Рама установки разборная и складная, что упрощает транспортировку и доставку установки к месту проведения работ.

Для механизации и упрощения извлечения ледовых блоков из ледового канала рекомендуется использовать установку «УИЛБ-300». Для этого на ледовых блоках дополнительно необходимо сделать поперечные разрезы, для чего используется отдельная бензопила.

Устройство для извлечения ледовых блоков состоит из рамы, оснащенной полозьями для лёгкого скольжения по льду, лебедки, блок-ролика и комплекта строп.

Комплект строп имеет две разновидности. В первом варианте строп, в ледовом блоке необходимо пробурить два отверстия для извлечения с помощью стропы с торцевым зацеплением.

Последующие ледовые блоки можно извлекать вторым комплектом строп без бурения отверстий, что ускоряет процесс извлечения.

Устройство «УИЛБ-300» так же является складным и частично разборным для удобства доставки и снижения транспортного габарита.

**Ледорезная установка ЛУгцв-ХХХуз:**

г - гидропривод пильного блока;  
 ц - тип рабочего органа цепь;  
 в - вертикальный тип пильного блока;  
 ХХХ- длина шины, мм;  
 у - тип двигателя «б» (бензиновый), «д» (дизельный);  
 z - тип тяговой лебедки «р» (ручная), «г» (гидравлическая).

**Технические характеристики установок для резки льда:**

Наименование	ЛУгцв-630дг	ЛУгцв-900дг	ЛУгцв-1100дг
Длина шины, м	0,63	0,9	1,1
Скорость резания льда, м/мин	до 1,5		
Ширина прорезаемого проема, м	0,35		
Толщина прорезаемого льда, мм	580	850	1050
Размеры установки в рабочем / сложенном положении Д×Ш×В, м	2,9×0,95×2,16 / 2,6×0,95×0,9		
Масса установки полная, кг	300	355	360
Масса установки без гидростанции, кг	150	155	190
Масса гидростанции, кг	150	200	200
Гидростанция, модель	ГС-14	ГС-14	ГС-20
Полный транспортный объем, м <sup>3</sup> / масса, кг	4 / 450	4 / 505	4 / 540

\*- ледорезная установка может комплектоваться бензиновыми или дизельными гидростанциями по желанию заказчика.

**Технические характеристики устройства для извлечения ледовых блоков "УИЛБ-300":**

Наименование	Значение
Грузоподъемность, кг	300
Размеры в рабочем положении, Д×Ш×В, м	2,6×0,95×2,1
Размеры в сложенном положении, Д×Ш×В, м	2,6×0,95×0,7
Размеры в транспортном положении, Д×Ш×В, м	2,75×1,1×0,8
Транспортный объем, м <sup>3</sup>	2,4
Масса, кг	65

**Комплект поставки:**

- рама с установленным пильным блоком и съемной гидростанцией - 1 комплект;
- гидроприводная лебедка - 1 шт;
- ледовый якорь - 1 шт;
- комплект канатов - 1 комплект;
- ледобур ручной - 1 шт;
- устройство для извлечения ледовых блоков - 1 комплект - по заявке.



Ледорезные гидроприводные установки "ЛУгцв" выпускаются по ТУ 8026-011-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р



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

**RUSSIAN FEDERATION**

№ 0157587

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29676

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, вв. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196и, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" (см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОК  
28.99.39.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 8026-011-68457461-2014

код ТН ВЭД  
8479899708

**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 №26612-ВНИ/23 от 17.02.2023  
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

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



Руководитель органа

*Handwritten signature*  
ПОДПИСЬ

Н.П. Звягин  
инженер, физико-математический факультет

Эксперт

*Handwritten signature*  
ПОДПИСЬ

А.Г. Тимофеева  
инженер, физико-математический факультет

Настоящий сертификат соответствует обязательству организации поддерживать контакт (пробные партии продукции) в соответствии с выданным стандартом, что будет называться или контролироваться органом по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля

**RUSSIAN FEDERATION**

№ 0157588

**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.ОСП18.29676  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

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, ин. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 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/ 8479899708	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Набор ЛАРН;</li> <li>- Автономный распылитель сорбента АРС;</li> <li>- Автономный сборщик сорбента АСС;</li> <li>- Стационарный распылитель сорбента СРС;</li> <li>- Установка вакуумная УВМ;</li> <li>- Подпорные стенки ПС;</li> <li>- Каркасные резервуары РК;</li> <li>- Резервуары секционные РС;</li> <li>- Резервуары щитовые РЩ;</li> <li>- Резервуары щитовые каркасные РЩК;</li> <li>- Резервуары бескаркасные РБ;</li> <li>- Резервуары плавающий РП;</li> <li>- Резервуары наземный РН;</li> <li>- Шланцевый искробезопасный инструмент;</li> <li>- Сепаратор СНВ;</li> <li>- Ледорезная установка ЛУ;</li> <li>- Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».</li> </ul>	ТУ 8026-011-68457461-2014



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Н.П. Звягин

инициалы, фамилия

А.Г. Тимофеева

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия означает, что организация, выпускающая продукцию (исключено) признана в соответствии с заявленным стандартом, что будет называться код издателя органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



**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: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии, Оборудование нефтепромысловое: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии, описание продукции: "ЛАРН-Набор".

**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, помещения 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-011-68457461-2014 "Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор"

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** 16586-МС-2022 выдан 14.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04СНО.ИЛО1 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 прилагаемой 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:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09 В 08972/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 18.01.2023