



ЛЕДОРЕЗНАЯ САМОХОДНАЯ ФРЕЗЕРНАЯ ГИДРОПРИВОДНАЯ УСТАНОВКА «ЛУГФС»

- **Гусеничный движитель**
- **Фрезерный рабочий орган**
- **Глубина прорезания льда до 1100 мм**
- **Гидропривод гусениц, опускания и вращения фрезы**
- **Не требует извлечения льда из штрыбы**

Ледорезная фрезерная самоходная установка «ЛУГФС» предназначена для прорезания каналов во льду для установки зимних боновых заграждений и нефтесборного оборудования.



Рабочий орган установки - **фреза**, имеет сменные резцы из закаленной стали.

Фреза способна прорезать лёд глубиной до 1100 мм с каналом фиксированной ширины 160 мм, не оставляя в ледовой прорези блоки льда, как в случае бензопильных ледорезных установок, поэтому не требует затрат на их последующее извлечение.

Основная особенность установки - её **гусеничный движитель**. Гусеницы обеспечивают установке низкое удельное давление на грунт и, как следствие - высокую проходимость по пересечённой местности. Именно гусеницы позволяют тяжёлым ледорезным установкам массой от 700 и более килограмм, самостоятельно добираться от места выгрузки до места проведения работ.

Независимые бортовые гидромоторы дают установке необходимую маневренность, позволяя в любых условиях разворачиваться практически на месте.

Установка имеет 2 скорости движения, как **вперед**, так и **назад**. Первая скорость обеспечивает **силовое** и медленное движение для резания льда, вторая - **быстрое** движение для перемещения установки к местам выполнения работ.



Все системы установки: фреза, механизм опускания и поднятия фрезы, а также гусеницы, имеют гидравлический привод от дизельного двигателя. Управление установкой осуществляется одним оператором.

Поскольку установка является самоходной, в работах на льду не требуется применение лебедок и ледовых якорей для перемещения установки при резке льда.

Поскольку установка является самоходной в работах на льду не требуется применение лебедок и ледовых якорей для перемещения установки при резке льда.

Ледорезная установка ЛУгфс-XXXу:

г - гидропривод пильного блока;

ф - тип рабочего органа фрезы;

с - самоходная;

XXX - длина фрезы, мм;

у - тип двигателя «б»(бензиновый), «д»(дизельный).

Технические характеристики установок для резки льда «ЛУгфс-1100д»:

Наименование	Значение
Рабочий орган	фреза
Материал резца / твердость	закаленная сталь / 50 HRC
Толщина прорезаемого льда, мм	до 1100
Ширина прорезаемой щели, мм	до 160
Число оборотов фрезы, об/мин	до 1300
Скорость резания льда, м/мин	до 3,5
Мощность двигателя, л.с. / тип двигателя	49 / дизельный *
Емкость гидробака, л	70
Привод рабочего органа	гидравлический
Подъем / опускание рабочего органа	гидроцилиндры
Перемещение установки	гусеничное шасси с гидроприводом
Размеры в транспортном (сложенном) положении, Д×Ш×В, м	2,505×1,5×1,45
Масса установки, кг	1050
Полный транспортный объем, м ³	5,45

*- ледорезная установка может комплектоваться бензиновым или дизельным двигателем по желанию заказчика.

Комплект поставки:

- ледорезная установка - 1 шт;
- комплект ЗИП (ключ - 1 шт., резец - 10 шт., болт - 10 шт.) - 1 комплект.



Ледорезные гидроприводные установки "ЛУгфс" 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


ПОДПИСЬ

Н.П. Звягин
инженер, финансы

Эксперт


ПОДПИСЬ

А.Г. Тимофеева
инженер, финансы

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"> - Набор ЛАРН; - Автономный распылитель сорбента АРС; - Автономный сборщик сорбента АСС; - Стационарный распылитель сорбента СРС; - Установка вакуумная УВМ; - Подпорные стенки ПС; - Каркасные резервуары РК; - Резервуары секционные РС; - Резервуары щитовые РЩ; - Резервуары щитовые каркасные РЩК; - Резервуары бескаркасные РБ; - Резервуары плавающий РП; - Резервуары наземный РН; - Шланцевый искробезопасный инструмент; - Сепаратор СНВ; - Ледорезная установка ЛУ; - Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел». 	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, использующая выпуск (производство) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет называться код издателя органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждается 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, помещение 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.32509.04ССНО.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 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