



МОТОПОМПА МОДН «ЗАРЯ» 120/70

- Для откачивания вязких и загрязненных жидкостей, нефти и нефтепродуктов
- Оседиагональный насос
- Дизельный двигатель

Мотопомпа МОДН «Заря» 120/70 на базе оседиагональных насосов представляют собой комплект, состоящий из насоса, дизельного двигателя и комплекта рукавов.



Мотопомпа МОДН «Заря» 120/70 предназначены для перекачивания вязких и загрязненных примесями жидкостей, промышленных и сточных вод, нефти и нефтепродуктов, в том числе для откачивания их проливов и остатков из котлованов, колодцев, отстойников и резервуаров.

Преимуществом МОДН «Заря» 120/70 является способность перекачивать жидкости высокой вязкости до 500 сСт и с высоким содержанием газов и с высоким содержанием крупных твердых частиц до 5 мм.

Благодаря особой форме кромки рабочего колеса предотвращающей наматывание, становится возможной транспортировка жидкостей с высоким содержанием волокнистых примесей.

Применяемое в насосе шнековое колесо с винтовыми лопастями переменного шага, обеспечивает низкую гидродинамическую нагруженность лопастей, высокие антикавитационные и энергетические качества.

Мотопомпа МОДН «Заря» 120/70 комплектуются экономичными дизельными двигателями и поставляются с комплектом напорных рукавов.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Подача, м ³ /час	10...110
Напор, до, м	34
Подача на номинальном режиме, не более, м ³ /час	70
Напор на номинальном режиме, не более, м	19
Высота всасывания при n=3000 об/мин, не более, м	8
Высота всасывания на номинальном режиме, не менее, м	7,5
Температура перекачиваемой жидкости/нефти, оС	0...90 / -20...90
Макс. объёмная концентрация примесей твердых частиц в перекачиваемой жидкости, не более, %	10
Макс. размер твердых частиц, мм	5
Вязкость перекачиваемой жидкости, не более, сСт	500
Плотность перекачиваемой жидкости, не более, кг/м ³	1100
Мощность привода (дизельный двигатель), кВт	7,4
Частота вращения вала насоса, об/мин	4200



ЛАРН 32

Характеристики в транспортном положении::

Параметр	Значение
Масса комплекта, кг	110
Транспортный объем комплекта, м ³	1

Комплект поставки:

- мотопомпа "МОДН 120/70" - 1 шт;
- рукав всасывающий 4 м.п. - 1 шт;
- рукав напорный 4 м.п. - 1 шт.



Перекачивающие станции ПС выпускаются по ТУ 8026-006-68457461-2013 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р



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

RUSSIAN FEDERATION

№ 0299381

**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.ОСП28.77813

Срок действия с 03.06.2025 по 02.06.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К», «ЛАРН-Комплект» (см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОКПД2
28.99.39

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 8026-006-68457461-2013, ТУ 8026-004-68457461-2012

код ТН ВЭД
8479890000

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 (исследований) №72073-ПРГ/25 от 02.06.2025. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ158 от 2022-12-09

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



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа
по сертификации

M.Ф. Аникин
подпись

М.Ф. Аникин
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Е. Алешина
подпись

А.Е. Алешина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет выдвигаться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при организации ежегодного инспекционного контроля

RUSSIAN FEDERATION

№ 0299382

**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.ОСП28.77813
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 03.06.2025 по 02.06.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@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	Комплексы ЛАРН, ловушка дренажная, отжимное устройство, осветительная установка ОУ, откачивающие головки ОГ, поддоны защитные, полога защитные, перекачивающие станции ПС, устройство для извлечения ледовых блоков УИЛБ, плавающее распределительное устройство, резервуар самоподдерживающийся, резервуар эластичный, натяжная площадка, тросовая система, катушка для рукавов, якорь донный ЯД, якорь береговой ЯБ, якорь шнековый ЯШ, установка для отмывки берега УОБ, гидравлическая мойка, установка вакуумная ВАУ, сорбент «Ньюсорб Эко», мосток болотный.	TU 8026-006-68457461-2013
	Комплект сервисный КС, комплект сервисный для автомобилей, палубный нефтесборный комплект, комплект по борьбе с разливами нефти (БРН), КИТ-набор, ремкомплект для бонов.	TU 8026-004-68457461-2012



Руководитель органа
по сертификации

М.Ф. Аникин
ИННОВАТЫ, ДИРЕКТОР

Эксперт

А.Е. Алешина
ИННОВАТЫ, ДИРЕКТОР

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет исключительным контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении 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, Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов, описание продукции: серии "ЛАРН-К".

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 8026-006-68457461-2013 "Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-К"

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 16585-МС-2022 выдан 14.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU 32509.04СНО.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-RU.PA09.B.08968/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.01.2023