

## УСТАНОВКА «ФАКЕЛ-60»

- Для сжигания нефтесодержащих отходов и ТБО
- Инжекционная насадка и емкость для сжигания из жаростойкой стали
- Малые габариты, удобство транспортировки



Установка «Факел-60» предназначена для утилизации путем сжигания ТБО и нефтесодержащих отходов: отработанных сорбентов, использованных сорбирующих изделий, замазученой травы и ветоши, отработанного масла.



Применение установки «Факел-60» позволяет производить более полную, контролируемую и безопасную утилизацию нефтесодержащих отходов по сравнению с открытым сжиганием.

Установка «Факел-60» состоит из инжекторной насадки и 200-литровой емкости для сжигания, выполненных из жаростойкой нержавеющей стали и вентилятора наддува.

Инжекторная насадка является основным элементом установки и выполняет ряд важных функций. Насадка имеет внутренние полости с соплами для подачи воздуха в емкость для сжигания, сопла создают в зоне горения ровный вихрь, что способствует более **полному** сжиганию отходов.

Внутренние полости имеют оребрение для равномерного охлаждения рабочих областей насадки. Это позволяет не допускать местных перегревов и увеличивает ресурс установки. Оребрение так же подогревает воздух, подаваемый в зону горения.

Центральная часть насадки имеет рассекатель пламени, камеру дожига и искрогаситель для безопасного выхода отходящих газов.

На установке запрещена утилизация легковоспламеняющихся отходов. Сжигание жидких отходов допускается после смешивания с опилками.

Установка «**Факел-60**» может оснащаться электрическим приводом вентилятора наддува.

Установка не нуждается в дополнительном розжиге горелкой (дизельной или газовой).

### **ВНИМАНИЕ!!!**

**На установке запрещена утилизация легковоспламеняющихся отходов.**

#### **Комплект поставки:**

- транспортная тележка – 1 шт;
- бочка для сжигания, объемом 200 дм<sup>3</sup>, из жаропрочной нержавеющей стали – 1 шт;
- инжекционная камера сгорания (насадка) из жаропрочной нержавеющей стали – 1 шт;
- вентилятор наддува высоконапорный с электроприводом – 1 шт;
- воздушный рукав для соединения вентилятора и инжекционной камеры – 1 шт с хомутами для крепления – 2 шт;
- руководство по эксплуатации установки (паспорт) – 1 шт;
- руководство по эксплуатации вентилятора – 1 шт.

#### **Технические характеристики:**

<b>Параметр</b>	<b>Величина</b>
Производительность установки, кг/час	до 60
Габаритные размеры установки «Факел-60» в транспортном положении на тележке (ДхШхВ), мм	900x845x1360
Габаритные размеры вентилятора наддува (ДхШхВ), мм	550x550x550
Масса установки общая / инжекционной насадки, кг	130 / 30
Максимальная загрузка, л	170
Привод вентилятора	Электродвигатель, 220 В
Мощность двигателя, кВт	1,1
Температура отходящих газов °С	до 700
Температура в камере сгорания °С	800...1100
Обслуживающий персонал	1-2 человека

**Транспортная упаковка: деревянная обрешетка либо п/э упаковка.**



**Установка «Факел-60» выпускается по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р.**

**Конструкция установки защищена патентом на полезную модель.**

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB25.H02096

Срок действия с 25.02.2020

по 24.02.2023

№ **0641603**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11HB25  
продукции Общества с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Место нахождения: 143002, РОССИЯ, Московская обл. Одинцовский р-н, г. Одинцово, ул. Южная, д. 8, пом. № 192-195, телефон: 89774821681, электронная почта: os-rus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB25, выдан 06.06.2019 года

### ПРОДУКЦИЯ

Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" по приложению.  
Приложение бланк № 0074136 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". Место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Основной государственный регистрационный номер: 1113256000549, место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 449-02/2020 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт

*Е.И. Данилова*  
подпись  
*А.В. Битюков*  
подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0074136

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB25.H02096

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.99.39.190 8479899708	- 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; - Шанцевый искробезопасный инструмент; - Сепаратор СНВ; - Ледорезная установка ЛУ; - Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».	ТУ 8026-011-68457461-2014



Руководитель органа  
Эксперт

*Е.И. Данилова*  
подпись  
*А.В. Битюков*  
подпись

Е.И. Данилова  
инициалы, фамилия  
А.В. Битюков  
инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 128285

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЖИГАНИЯ ОТХОДОВ**

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32" (RU)*

Автор(ы): *Боровских Андрей Александрович (RU), Ковалев Роман Александрович (RU)*

Заявка № 2012146492

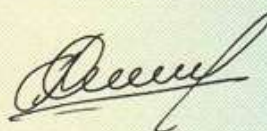
Приоритет полезной модели 31 октября 2012 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 20 мая 2013 г.

Срок действия патента истекает 31 октября 2022 г.



Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности



Б.П. Симонов