



## ШАНЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- **Изготавливается из искробезопасного алюминиевого сплава**
- **Прочный и легкий**
- **Нанесение и сбор сорбентов с твердой и водной поверхности, земляные работы**
- **Широкий ассортимент для любых видов работ**

Шанцевый искробезопасный инструмент изготавливается из искробезопасного алюминиевого сплава, что делает его незаменимым при работах по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Алюминиевый **шанцевый инструмент** не дает искру, обладает антикоррозийными и немагнитными свойствами, что позволяет безопасно работать в местах с высокой вероятностью возгорания или взрыва.



Шанцевый искробезопасный инструмент применяется при аварийно-спасательных работах и используется для нанесения сорбентов на водные и твердые поверхности, для сбора отработанных сорбентов, снятия загрязненного нефтью грунта, зачистки резервуаров и выполнения земляных работ.

Чтобы **шанцевый инструмент**, выполненный из алюминиевого сплава, обладал высокой жесткостью, для каждого изделия была спроектирована специальная форма, оптимизированная под выполнение различных видов работ.

Наша компания производит **шанцевый инструмент** различной конфигурации и назначения: подборочные лопаты, сетчатые лопаты, сетчатые конусные лопаты, штыковые лопаты, алюминиевые совки, искробезопасные алюминиевые ведра, алюминиевые кувалды и сачки для извлечения ледяной шуги из майн.



Особо хотелось бы обратить внимание на сетчатые лопаты, предназначенные для сбора отработанного сорбента с водной поверхности. **Форма и размер отверстий** в сетчатой лопате подобраны таким образом, чтобы надежно удерживать собранный сорбент и быстро пропускать через себя воду.

Шанцевый искробезопасный инструмент поставляется как отдельно, так и комплектами. Комплекты шанцевого искробезопасного инструмента рассчитаны на 3, 6, и более человек.

Шанцевый искробезопасный инструмент входит так же в состав сервисных комплектов.

**Технические характеристики:**

Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса / с черенком, кг
Лопата подборочная искробезопасная	400x350x115	0,86 / 1,42*
Лопата сетчатая искробезопасная	400x350x115	0,84 / 1,4*
Лопата сетчатая конусная искробезопасная	405x395x110	0,86 / 1,42*
Лопата штыковая искробезопасная	270x220x55	0,56 / 1,12*
Совок искробезопасный	310x240x110	0,46 / 0,6*
Ведро искробезопасное	∅260x300	1,7
Сачок искробезопасный	∅240x50	0,46 / 0,56*
Багор искробезопасный	3250x150x30	1,65
Метла плоская	350x275x35	- / 0,8*
Грабли искробезопасные	205x450x105	0,7 / 1,24*
Вилы искробезопасные	470x215x60	0,5 / 1,06*
Скребок (тяпка) искробезопасный с резиновой гранью	130x300x90	0,4 / 0,92*
Скребок (тяпка) искробезопасный	130x300x80	0,34 / 0,84*
Кувалда искробезопасная	660x160x100	3 / 3,75*
Топор искробезопасный	100x50x185	1,25 / 1,4*

\* масса может отличаться на +-20% (в зависимости от плотности, сорта и влажности древесины)

**Состав комплекта шанцевого инструмента на 3 человека:**

- Лопата подборочная - 3 шт;
- Лопата сетчатая - 2 шт;
- Лопата штыковая - 1 шт;
- Совок - 2 шт;
- Метла плоская полипропиленовая - 2 шт.

**Состав комплекта шанцевого инструмента на 6 человек:**

- Лопата подборочная - 6 шт;
- Лопата сетчатая - 3 шт;
- Лопата штыковая - 1 шт;
- Совок - 2 шт;
- Метла плоская полипропиленовая - 2 шт.

**Транспортный вес и габариты комплектов шанцевого искробезопасного инструмента (с черенками):**

Наименование	Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг
Комплект на 3 человека	0,15	13
Комплект на 6 человек	0,18	20



Искробезопасный шанцевый инструмент выпускается по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.



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

**RUSSIAN FEDERATION**

№ 0335894

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**  
№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94730

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32, Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект". Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

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

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

**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) №88115-ТЕХП/26 от 19.02.2026. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23

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

код ОК  
28.99.39.190

код ТН ВЭД  
8479899708



Проверка подлинности сертификата соответствия



**Руководитель органа по сертификации**  **В.И. Ахметов**  
инициалы, фамилия

**Эксперт**  **М.В. Русских**  
инициалы, фамилия

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**  
Поставщик сертификата не несет ответственности за качество продукции (услуг) и соответствие с требованиями законодательства, тем более не несет ответственности за применение системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и использование при применении обязательного законодательного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94730  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2,  
пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@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>- Шанцевый 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  
по сертификации

*[Signature]*  
Имя  
**В.И. Ахметов**  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
Имя  
**М.В. Русских**  
инициалы, фамилия

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию обеспечивать качество (надлежащее) продукции и соответствие с соответствующими стандартами, что будет означать для потребителя участие в сертификационной системе добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждение при приобретении продукции соответствующего качества



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д.9/1, пом. 1.

Основной государственный регистрационный номер 1113256000549.

Телефон: +74832307272 Адрес электронной почты: info@larn32.ru

в лице Генерального директора Боровских Андрея Александровича

**заявляет, что Оборудование нефтепромысловое: средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор".**

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д.9/1, пом. 1. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-011-68457461-2014 "Оборудование нефтепромысловое: средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Набор".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479, 8414, 7326, 8201

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2030 включительно.**

Боровских Андрей Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2025**