

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 | 380x345x55 | 0,85 / 1,7 |
| Лопата сетчатая искробезопасная | 380x345x55 | 0,84 / 1,69 |
| Лопата штыковая искробезопасная | 265x220x55 | 0,55 / 1,4 |
| Совок искробезопасный | 235x240x50 | 0,46 / 0,6 |
| Ведро искробезопасное | ∅260x300 | 1,7 |
| Багор искробезопасный | 3250x150x30 | 1,65 |
| Метла плоская | 340x265x40 | 0,8 |
| Грабли искробезопасные | 450x130x104 | 0,65 / 1,15 |
| Вилы искробезопасные | 480x210x80 | 0,45 |
| Скребок (тяпка) искробезопасный с резиновой гранью | 134x350x90 | 0,5 / 1 |
| Скребок (тяпка) искробезопасный | 134x350x80 | 0,45 / 0,95 |
| Кувалда искробезопасная | 660x160x100 | 3 / 3,75 |
| Сачок искробезопасный | ∅240x50 (длина черенка 500 мм) | 0,46 / 0,56 |

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:

| Наименование | Объем, м ³ | Масса, кг |
|------------------------|-----------------------|-----------|
| Комплект на 3 человека | 0,15 | 10 |
| Комплект на 6 человек | 0,18 | 14 |



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



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЩ01.Н12689

Срок действия с 16.02.2017

по 15.02.2020

№ 2217973

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ПЩ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация", адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4. Телефон (495) 665-21-90. Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Средства ликвидации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-набор» согласно приложению бланк №0004433. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-010-68457461-2014

код ТН ВЭД России:
8479 89 0000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 16/787 от 15.02.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

[Signature]
подпись

С.А. Никифоров
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

И.А. Александрова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 0004433

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ПЦ01.Н12689

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

| код ОК | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| код ТН ВЭД | | |

| | | |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| 28.99.39.190, 8479 89 0000 | Средства ликвидации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-набор» набор ЛАРН | ТУ 8026-010-68457461-2014 |
| | автономный распылитель сорбента АРС | |
| | автономный сборщик сорбента АСС | |
| | установка вакуумная УВМ | |
| | пороговые нефтесборщики ПН | |
| | скиммеры олеофильные СО | |
| | гидростанции ГС | |
| | подпорные стенки ПС | |
| | резервуары каркасные РК | |
| | резервуары секционные РС | |
| | шанцевый искробезопасный инструмент | |
| | сепаратор СНВ | |
| | ледорезная установка ЛУ | |
| | установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел». | |
| | Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13 Телефон/факс: (4832) 63-07- 28, 63-72-00 | |



Руководитель органа

[Signature]
подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

И.А. Александрова

инициалы, фамилия



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

Место нахождения: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1, основной государственный регистрационный номер 1113256000549

Телефон: +7(4832) 63-72-00 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: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-011-68457461-2014 «Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-Набор»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЕАС/012018-039 от 16.01.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «АЛЬЯНС-КОНСАЛТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения: Изделия должны храниться в неотапливаемом хранилище с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий и температурой воздуха от -40°C до +40°C. В летнее время допускается хранение под навесом. Срок службы: 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2023 включительно

(подпись)

М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.ВЯ01.В.07360

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.01.2018