

СОРБИРУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

- **Для водной и твердой поверхности**
- **Высокая сорбирующая способность вплоть до удаления радужной пленки**
- **Различные формы и размеры.**
- **Возможность неоднократного использования**

Сорбирующие изделия предназначены для сбора и удержания протечек нефти, нефтепродуктов, растворителей, хладагентов и других технических жидкостей, сорбционной очистки твердой и водной поверхностей и очистки загрязненного оборудования.

Изготавливаются из прочного трехслойного мелковолокнистого гидрофобного полипропилена (SMS - spunbond/meltblown/spunbond).

Салфетки сорбирующие изготавливаются из однослойного SMS и применяются для очистки оборудования и инструмента, для оперативной ликвидации утечек нефтепродуктов с водных поверхностей вплоть до удаления радужной пленки.

Пластины сорбирующие изготавливаются из нескольких слоев SMS, обладают повышенной сорбционной емкостью и наиболее эффективны при ликвидации отдельных скоплений нефтепродуктов на небольших площадях.

Подушки сорбирующие изготавливаются из двух слоев SMS с сорбирующим полимерным наполнителем. Эффективны при ликвидации отдельных скоплений нефтепродуктов в труднодоступных местах, технологических ямах, отстойниках.

Так же, изготавливаются **подушки сорбирующие с сорбентом «Корксорб®»**. В этих изделиях верх выполнен из спандбонда, а нижняя часть из полиэтилена для предотвращения просачивания нефтепродукта из подушки.








Рулоны сорбирующие изготавливаются из двух слоев SMS с сорбирующим полимерным наполнителем. Преимуществом является большая длина изделия, и, как следствие - большая площадь покрытия.

Маты сорбирующие изготавливаются из двух слоев SMS с сорбирующим полимерным наполнителем. Отличаются большим объемом наполнения полимерным наполнителем.

Дренажная ловушка состоит из двух слоев SMS и полиэтиленовой подложки для предотвращения протекания нефтепродукта сквозь сорбирующее изделие и попадания на асфальт, бетон, грунт. **Дренажные ловушки** подкладываются под места соединений сливных рукавов, где возможны утечки и, впитывая надежно удерживают в себе нефтепродукт.

Дренажная ловушка соответствует ДОПОГ (приложениям А и В Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов от 30.09.57г.), Постановлению Правительства РФ от 30.12.11г. N 1208, Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом.

Технические характеристики:

| Внешний вид | Обозначение | Размеры (длина x ширина x толщина), мм | Масса, кг | Нефтеемкость, кг/изделие |
|---|----------------------------|--|-----------|--------------------------|
| Салфетки сорбирующие | | | | |
|  | Сс-35 | 350x320x2 | 0,017 | До 0,24 |
| | Сс-40 | 400x420x2 | 0,026 | До 0,36 |
| | Сс-50 | 500x500x2 | 0,038 | До 0,54 |
| Пластины сорбирующие | | | | |
|  | Плс-50 | 500x420x10 | 0,14 | До 2 |
| | Плс-60 | 625x600x10 | 0,31 | До 4,5 |
| Подушки сорбирующие | | | | |
|  | Пс-35 | 350x350x50 | 0,3 | 4-5 |
| | Пс-50 | 500x500x50 | 0,4 | 6-8 |
| | Пс-70 | 700x700x50 | 0,6 | 9-11 |
| Подушки сорбирующие с сорбентом «Корксорб®» | | | | |
|  | Пс-35 с «Корксорб®» | 350x350x30 | 0,2 | 1,6-2 |
| | Пс-50 с «Корксорб®» | 500x500x50 | 0,75 | 5-7 |
| | Пс-70 с «Корксорб®» | 700x700x50 | 1,5 | 12-14 |
| Рулоны сорбирующие | | | | |
|  | Рс-3 | 3000x600x10 | 1,2 | 17 |
| | Рс-5 | 5000x600x10 | 1,9 | 27 |
| Дренажная ловушка | | | | |
|  | ДЛ-700 | 700x700x10 | 0,54 | 2,0 |
| | ДЛ-1000 | 1000x1000x10 | 1,0 | 4,0 |
| Маты сорбирующие | | | | |
|  | Мс 3/60-5 | 3000x600x50 | 1,1 | 30 |
| | Мс 3/60-7 | 3000x600x70 | 1,6 | 45 |
| | Мс 3/60-10 | 3000x600x100 | 2,2 | 63 |

Размеры сорбирующих изделий по желанию Заказчика могут быть изменены.



Изделия сорбирующие выпускаются по ТУ 8026-009-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.



На дренажную ловушку получена декларация о соответствии требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЦ01.Н12690

Срок действия с 16.02.2017

по 15.02.2020

№ 2217972

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ПЦ01

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 нейтрализации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-сорб» согласно приложению бланк №0004434. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-009-68457461-2014

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 № 16/788 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



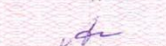
Руководитель органа


подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

И.А. Александрова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0004434

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ПЩ01.Н12690

**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 нейтрализации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-сорб» | ТУ 8026-009-68457461-2014 |
| | сорбент «Ньюсорб» | |
| | сорбент «Ньюсорб-М» | |
| | сорбент «Ньюсорб-М плюс» | |
| | сорбент «Ньюсорб-ППУ»; | |
| | бон сорбирующий Бс; | |
| | минибон сорбирующий МБс; | |
| | пластина сорбирующая ПЛс | |
| | подушка сорбирующая Пс; | |
| | салфетка сорбирующая Сс; | |
| | рулон сорбирующий Рс; | |
| | полотно сорбирующее | |
| | 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

И.А. Александрова

Эксперт

[Signature]
подпись

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)637200 Адрес электронной почты: igor@larn32.ru

в лице Генерального директора Боровских Андрея Александровича

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое: Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К».

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 Техническими условиями ТУ 8026-006-68457461-2013 Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-К»

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 № 1043-04/12-ЭУ от 12.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации РОСС

RU.31403.04ИВВ0.001

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное.

Общие требования безопасности". Условия хранения: Изделия должны храниться в неотапливаемом хранилище с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий и температурой воздуха от -40°С до +40°С. В летнее время допускается хранение под навесом. Срок

хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ72.В.17976

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2017

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 706381

CorkSorb

КоркСорб

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32", 241020, г. Брянск, ул. Конопотская, 13, помещение 1 (RU)*

Заявка № 2018737979

Приоритет товарного знака 03 сентября 2018 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 01 апреля 2019 г.

Срок действия регистрации истекает 03 сентября 2028 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ившин

