

СОРБЕНТ «КОРКСОРБ»

- **Натуральный**
- **Гидрофобный**
- **Не токсичный**
- **Высокая сорбирующая способность**
- **Низкая десорбция**
- **Малый объемный вес**



«Корксорб®» - совершенно новый сорбент. Он сочетает в себе лучшие свойства сорбентов, он на 100% натуральный, абсолютно гидрофобный, не токсичный, в его состав не входят какие-либо добавки, он имеет высокую сорбирующую способность и низкую десорбцию и, крайне малый объемный вес

Сорбент **«Корксорб®»** представляет собой измельченную термообработанную пробку. Пробка изначально имеет развитую пористую структуру, а при специальной

термообработке значительно увеличивается в размерах. Открытые поры обеспечивают быстрое капиллярное впитывание и высокую сорбирующую способность. А гидрофобность сорбенту обеспечивают парафинообразные вещества, находящиеся в пробке.

«Корксорб®» традиционно может применяться в качестве сорбента для твердой и водной поверхности.

При сборе разливов нефтепродукта на твердой поверхности, хорошая скорость впитывания и низкая десорбция, позволяют не только быстро собирать нефтепродукт, но и надёжно удерживать его, закупоривая внутри частиц сорбента.

На водной поверхности на первый план выходит лёгкость и абсолютная гидрофобность термообработанной пробки. При разливах нефти или нефтепродукта любой вязкости на воде, происходит сорбция только нефтепродуктов исключая даже минимальный сбор воды. Впитав нефтьпродукт, **«Корксорб®»** комкуется и остаётся на поверхности для более простого и удобного последующего сбора.

Но уникальность этого сорбента в возможности его применения в качестве наполнителя для сорбирующих изделий. **«Корксорб®»** б очень легкий, эластичный и сорбирующие изделия из него легко сгибаются и как следствие, повторяют форму поверхности. Это особенно важно в случае сбора нефтепродукта на воде, где гибкость сорбирующего изделия с наполнителем **«Корксорб®»** позволяет ему работать при волнении и ветре.

Обладая 100%-й гидрофобностью сорбент «**КоркСорб®**» может в любых погодных условиях, сколь угодно долгое время находиться на воде не впитывая её, и быть всегда в готовности перед возможной аварией нефтепродукта на водной поверхности.

Полностью впитавшие нефтепродукт сорбирующие изделия с наполнителем «**КоркСорб®**» могут быть подвержены отжиму в специальных отжимных устройствах и снова использованы для устранения разлива.

Для ручного нанесения и сбора сорбента используется специальный шанцевый инструмент, а для механизированного - распылитель сорбента «АРС». Отработанный сорбент может быть утилизирован на установках «Факел-60».

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Сорбционная емкость (нефтеемкость) л/кг, не более	9,5
Объемный вес (насыпная плотность) кг/м ³	43-47
Фракция, мм	0,5-3
Температура применения, °С	-50... +60
Плавучесть сухого сорбента / насыщенного сорбента	не ограничена / не ограничена
Срок хранения	не ограничен
Упаковка п/п пакет, масса	14,5±0,5 кг



Сорбент «КоркСорб®» выпускается по ТУ 16.29.22-015-68457461-2018 и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р.

RUSSIAN FEDERATION

№ **0303215**

**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.ОСП28.68001

Срок действия с 15.01.2025 по 14.01.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28. Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Корксорб": сорбент «Корксорб», бон сорбирующий Бс с «Корксорб», минибон сорбирующий МБс с «Корксорб», пластина сорбирующая ПЛс с «Корксорб», подушка сорбирующая Пс с «Корксорб», мат сорбирующий Мс с «Корксорб», салфетка сорбирующая Сс с «Корксорб», рулон сорбирующий Рс с «Корксорб», дренажная ловушка с «Корксорб». Серийный выпуск

код ОК
16.29.22

код ТН ВЭД
8479890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 16.29.22-015-68457461-2018

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) 30-73-73, 30-72-72, 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) 30-73-73, 30-72-72, электронная почта: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №62390-ПРГ/25 от 14.01.2025. 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

[Signature]
подпись

О.М. Карасев
ИННОВАЦИЯ, ФИНАНСИИ

Эксперт

[Signature]
подпись

К.А. Каширова
ИННОВАЦИЯ, ФИНАНСИИ

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствует обязательству организации поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с утвержденным стандартом, что будет доказано под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и осуществляться при производстве следующего заявленного количества

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. Иванов

