

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 твёрдой 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 нефтпродукт, **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	55-60
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.

163

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.11K01.H00163

Срок действия с 11.01.2019

по 10.01.2022

№ **0559759**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11AK01

Общества с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7 4862201344, электронная почта: manager@flay.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ

Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Корксорб".
(См.приложение бланк № 3129324) .Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

16.29.22

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 16.29.22-015-68457461-2018

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». Место нахождения: Российская Федерация, 241020, город Брянск, улица Конопотская, дом 13, помещение 1. Идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: (4832) 63-72-00, 63-07-28, электронная почта: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». Место нахождения: Российская Федерация, 241020, город Брянск, улица Конопотская, дом 13, помещение 1. Идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: (4832) 63-72-00, 63-07-28, электронная почта: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3263-ИТЛ/ВР-2018 от 11.01.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛО1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1



Руководитель органа


подпись

Зезин Сергей Николаевич
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Семиткин Андрей Владимирович
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **3129324**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.11K01.H00163

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

16.29.22	Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Корксорб":	ТУ 16.29.22-015-68457461-2018
4501900000	сорбент «Корксорб», бон сорбирующий Бс «Корксорб», минибон сорбирующий МБс «Корксорб», пластина сорбирующая ПЛс «Корксорб», подушка сорбирующая Пс «Корксорб», мат сорбирующий Мс «Корксорб», салфетка сорбирующая Сс «Корксорб», рулон сорбирующий Рс «Корксорб», дренажная ловушка «Корксорб».	
6307909800		
5603949000		



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Зезин Сергей Николаевич
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

Семиткин Андрей Владимирович
инициалы, фамилия