

СОРБЕНТ «НЬЮСОРБ-М»

- Сорбент для химикатов и легких нефтепродуктов.
- Химически нейтральный.
- Применяется на твердой поверхности.

Сорбент «Ньюсорб-М» применяется для впитывания легких нефтепродуктов и технических жидкостей, концентрированных и разбавленных щелочей и кислот, а так же для ликвидации аварийных разливов всех видов топлива и смазочных материалов. Используется только на твердой поверхности.

«Ньюсорб-М» применяется на автозаправочных станциях, автостоянках, в автосервисах и автомастерских, на строительных площадках, в аэропортах, на железнодорожных путях и железнодорожных депо.

Сорбент изготавливается из природного сырья вулканическо-осадочного происхождения. Благодаря пористой внутренней структуре и химической нейтральности сорбент «Ньюсорб-М» прекрасно впитывает жидкие нефтепродукты, а так же собирает и удерживает кислоты и щелочи гораздо лучше, чем песок, обычно применяемый для сбора едких жидкостей. Минеральный сорбент «Ньюсорб-М» не разносится ветром, что позволяет использовать его на больших и не защищенных от ветра территориях.

Сорбент легко наносится шанцевым инструментом, с высокой скоростью сорбирует вещества, легко собирается. Неиспользованный сорбент не собирается, он не наносит вред окружающей среде.



Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Размер частиц, мм	1-5
Объемный вес, кг/м ³	480-500
Эффективный диапазон вязкостей сорбируемых продуктов, сСт	0-12
Сорбирующая способность, г/г (грамм вещества на 1 грамм веса сорбента)	0,7-0,9
Температура применения, °С	-50... +250
Срок хранения (при условии сохранности герметичности упаковки), лет	Не ограничен

Фасовка: полипропиленовый мешок с ПЭ вкладышем, 25 кг.



Химический состав (по сухому весу):

SiO ₂	Окись кремния	68,52 %
TiO ₂	Окись титана	0,31 %
Al ₂ O ₃	Окись алюминия	5,96 %
Fe ₂ O ₃	Окись железа	2,38 %
MnO ₂	Окись марганца	0,02 %
CaO	Окись кальция	6,02 %
MgO	Окись магния	0,88 %
SO ₃	Окись серы	0,05 %
K ₂ O	Окись калия	1,08 %
Na ₂ O	Окись натрия	0,12 %
H ₂ O	Вода	8-10 %



Сорбент «Ньюсорб-М» выпускается по ТУ 8026-009-68457461-2014 и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р.

RUSSIAN FEDERATION

№ **0157581**

**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.ОСП18.29673

Срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-сорб» (см. приложение №1). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 8026-009-68457461-2014

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@lam32.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@lam32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №26609-ВНИ/23 от 17.02.2023
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ130 от 2021-03-29

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
1404900008
5603949000



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

Эксперт

 <small>Инициалы, фамилия</small>	<p>Н.П. Звягин <small>инициалы, фамилия</small></p>
 <small>Инициалы</small>	<p>А.Г. Тимофеева <small>инициалы, фамилия</small></p>

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет называться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при предъявлении экземпляра инспекционного контроля

RUSSIAN FEDERATION

№ **0157582**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29673
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н,
ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@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/ 1404900008 5603949000	Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-сорб»; сорбент «Ньюсорб»; сорбент «Ньюсорб-М»; сорбент «Ньюсорб-ППУ»; сорбент «БиоНьюсорб»; бон сорбирующий Бс; минибон сорбирующий МБс; пластина сорбирующая ПЛс; подушка сорбирующая Пс; мат сорбирующий Мс; салфетка сорбирующая Сс; рулон сорбирующий Рс; полотно сорбирующее; бон-лента сорбирующий БСл.	ТУ 8026-009-68457461-2014



Руководитель органа

Handwritten signature
ИЗДАНИЕ

Н.П. Звягин

инициалы, фамилия

Эксперт

Handwritten signature
ИЗДАНИЕ

А.Г. Тимофеева

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию подтверждать качество (продолжение) продукции в соответствии с выданным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля