

## **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:**

<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
Размер частиц, мм	1-3
Объемный вес, кг/м <sup>3</sup>	640-660
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):**

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



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



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



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB25.H02095

Срок действия с 25.02.2020 по 24.02.2023

№ **0641602**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11HB25  
 продукции Общества с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Место нахождения: 143002, РОССИЯ, Московская обл. Одинцовский р-н, г Одинцово, ул. Южная, д. 8, пом. № 192-195, телефон: 89774821681, электронная почта: os-rus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB25, выдан 06.06.2019 года

**ПРОДУКЦИЯ**

Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-сорб» по приложению. Приложение бланк № 0074135 Серийный выпуск

КОД ОК  
28.99.39.190

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

КОД ТН ВЭД  
1404900008,  
5603949000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Основной государственный регистрационный номер: 1113256000549, место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 447-02/2020 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Битюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 0074135

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB25.H02095

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.99.39.190 1404900008	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

Эксперт

*Е.И. Данилова*  
подпись  
*А.В. Битюков*  
подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия