



## Биопрепараты Илья Муромец

Наименование	Фасовка	Цена за 1 кг с НДС
Илья Муромец - 1	1/5/10 кг	<b>1200 руб/кг</b>
Илья Муромец - 2	1/5/10 кг	<b>1350 руб/кг</b>
Илья Муромец - 3	1/5/10 кг	<b>2600 руб/кг</b>
Илья Муромец - 4	1/5/10 кг	<b>2800 руб/кг</b>
Илья Муромец - 5	1/5/10 кг	<b>2800 руб/кг</b>
Илья Муромец - 6	1/5/10 кг	<b>2600 руб/кг</b>
Илья Муромец - 7	1/5/10 кг	<b>3400 руб/кг</b>
Илья Муромец - 8	1/5/10 кг	<b>2600 руб/кг</b>
Илья Муромец Универсальный	1/5/10 кг	<b>1350 руб/кг</b>
Илья Муромец Нефтедеструктор	1/5/10 кг	<b>2600 руб/кг</b>
Илья Муромец Бакти Био 9500	1/5/10 кг	<b>2600 руб/кг</b>

## Илья Муромец - 1

**Область применения:** Автономные канализации, локальные очистные сооружения, септики, выгребные ямы

**Описание препарата:** Биопрепарат для ликвидации запаха предназначен для биологической очистки сточных вод в септиках, расщепляя органику, жиры, масла, белки и прочие соединения.

Позволяет отказаться от услуг ассенизаторских машин, эффективно устраняя трудноудаляемые отложения в локальных очистных сооружениях.

## Илья Муромец - 2

**Область применения:** Канализационные трубы

**Описание препарата:** Биопрепарат для удаления жировых и органических загрязнений из канализационных труб. Устраниет неприятные запахи. Блокирует и ликвидирует засоры

## Илья Муромец - 3

**Область применения:** Жироуловители

**Описание препарата:** Биопрепарат для очистки систем жироуловителей, систем канализационных труб и сточных вод от ненужных жиров и масел животного и растительного происхождения.

Он эффективно устраняет засоры в системах жироотведения, минимизирует неприятные запахи и снижает уровень БПК (биохимическое потребление кислорода).

Ускоряет разложение органических веществ и поддерживает дренаж в устройствах жироуловителей в ресторанах, гостиницах и коммерческих объектах, а также подходит для обслуживания трапов и жиросборников.

## Илья Муромец - 4

**Область применения:** Очистка промышленных сточных вод

**Описание препарата:** Биопрепарат для очистки стоков от органики, фенолов, углеводородов и жиров, снижения пенообразования и удаления донного осадка.

Эффективен для нефтеперегонных и сталелитейных заводов, а также оборотной воды автомоек. Удаляет нефтепродукты и очищает сточные воды от ПАВ и жирных кислот.

Подходит для текстильной, фармацевтической и пищевой промышленности, уменьшая сложное ХПК (рН 4,0-7,0) и БПК на целлюлозно-бумажных комбинатах.  
Используется для биологической очистки сточных вод с фенолами и спиртами.

## Илья Муромец - 5

**Область применения:** Очистка промышленных сточных вод от жиров и масел

**Описание препарата:** Биопрепарат для очистки сточных вод, представляющий собой порошковую смесь специально подобранных микроорганизмов для эффективного расщепления жировых и масляных загрязнений, белков и целлюлозы, а также для удаления запаха сероводорода и уменьшения «мертвого» ила.

Предназначен для биологической очистки в пищевой промышленности и способен разлагать масла и жиры как животного, так и растительного происхождения в аэротенках и коллекторах муниципальных и промышленных предприятий, что способствует улучшению качества сточных вод и облегчает обслуживание трапов и жироловок

## Илья Муромец - 6

**Область применения:** Очистка хозяйствственно – бытовых и промышленных сточных вод

**Описание препарата:** Биопрепарат для очистки сточных вод эффективно удаляет запахи и органические загрязнения в очистных сооружениях, септиках и канализации, расщепляя жиры, масла, белки и углеводы, что способствует снижению концентрации химических загрязнителей.

Он обеспечивает быстрое наращивание активного ила и улучшает хлопьеобразование, что позволяет системе более эффективно перерабатывать большие объемы отходов.

Препарат также устраняет засоры в жироотводящих системах, подходит для очистки сточных вод целлюлозно-бумажных предприятий, молочной промышленности, а также для ресторанов и жилых районов, включая сельскохозяйственные отходы.

## Илья Муромец - 7

**Область применения:** Очистка сточных вод до качества СанПиН (очистные сооружения, аэротенки, минерализаторы)

**Описание препарата:** Биопрепарат для очистки сточных вод соблюдает строгие требования СанПиН, эффективно снижая ХПК, БПК, взвешенные вещества и запахи, а также улучшая процессы нитрификации и денитрификации, даже при низких температурах.

Он подходит для очистки холодных стоков, включая сточные воды текстильной, фармацевтической и пищевой промышленности, а также очищает воды от неионогенных и анионных ПАВ и их компонентов.

Препарат особенно эффективен для удаления сложных загрязнителей из сточных вод целлюлозно-бумажных комбинатов и молочного производства.

## Илья Муромец - 8

**Область применения:** Анаэробная очистка промышленных сточных вод при дефиците кислорода

**Описание препарата:** Биопрепарат для очистки промышленных сточных вод эффективно справляется с широким спектром загрязнений, особенно в условиях гипоксии и в анаэробном режиме, что позволяет разлагать органику в анаэробных зонах биологических очистных сооружений.

Он подходит для очистки сточных вод в системах с анаэробными реакторами и метантенками, а также перерабатывает отходы сельскохозяйственных животных в навозных ямах и компостных кучах.

## Илья Муромец Универсальный

**Область применения:** Очистка сточных вод, автономных систем канализации, трубопроводов, жироуловителей и выгребных ям

**Описание препарата:** Биопрепарат для деградации жиров, масел и органических загрязнений эффективно удаляет неприятные запахи и разлагает плотные бытовые отходы, предотвращая засоры в канализации и жироловках.

Обеспечивает биологическую очистку сточных вод в септиках и выгребных ямах частных домов, а также поддерживает работу дренажных систем в жироуловителях ресторанов, гостиниц и коммерческих зданий.

## Илья Муромец Нефтедеструктор

**Область применения:** Сточные воды, почва, твердые поверхности (асфальт, бетон, плитка и т.д.)

**Описание препарата:** Биопрепарат для биодеградации и утилизации нефти, нефтепродуктов, углеводородов и масел эффективно удаляет загрязнения из воды и с твердых поверхностей, таких как асфальт, бетон и почвы.

Он предназначен для переработки углеводородов, устранивая пятна и розливы на различных материалах, а также способствует рекультивации загрязненных территорий и удалению неприятных запахов.

## Илья Муромец Бакти Био 9500

**Область применения:** Очистка стоков, автономной канализации, труб, жироуловителей, выгребных ям

**Описание препарата:** Биопрепарат для разложения углеводородов, жиров, белков и углеводов эффективно снижает концентрацию органических загрязнений, устраняет неприятные запахи и предотвращает засоры в жироотводящих системах, поддерживая их эксплуатацию в течение длительного времени.

Он также справляется с плотными бытовыми органическими отходами, обеспечивая надежную защиту систем от засорений.



Дарья

## Нужна консультация?

Свяжитесь с нашим менеджером

**8 (800) 533-90-16**

8 (843) 208-67-16

059207@mail.ru

Biomur.ru