



# РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

## Уважаемые господа!

Научно-производственное предприятие «Полихим» было основано в 1992 году. Многие наши сотрудники стояли ещё у истоков основания компании.

За это долгое время, нами было спроектировано более 500 установок очистки стоков, поставлено около 5000 изделий различного назначения: установки очистки поверхностных сточных вод, установки очистки вод сложного состава — промышленных сточных вод, установки хозяйствственно-бытовых сточных вод, емкости, напорные фильтры и другое оборудование. Ежегодно мы реализуем проекты по реконструкции устаревших очистных сооружений.



НПП «Полихим» имеет 30-летний опыт работы в сфере очистных сооружений и предлагает полный цикл услуг:

- обследование и получение исходных данных для проектирования;
- разработка проектной документации;
- изготовление установок и оборудования, строительство;
- шефмонтаж;
- пусконаладку;
- запуск объектов в эксплуатацию.

Компанией разработаны и производятся уникальные комплексы и системы для очистки сточных вод:

- модульная система очистки хозяйствственно-бытовых сточных вод БИОКАСКАД;
- комплексная система очистки ливневых вод ДАМБА;
- комплексная физико-химическая система очистки промышленных вод ЭХО-К;
- система обратного водоснабжения ОСА;
- фильтр-патроны комбинированные ФПК, система фильтрующих патронов СФП для очистки ливневых сточных вод;
- углеродные модифицированные наносорбенты МАУ.

Иновационные разработки очистки сточных вод защищены патентами, что позволяет в точности соответствовать природоохранным санитарным нормам и правилам. На все типы изделий имеются сертификаты соответствия.

Установка очистки промышленных сточных вод ЭХО-К и ливневые очистные сооружения ДАМБА, КОС, БЛОС, имеют сертификаты на сброс сточных вод после очистки в озеро БАЙКАЛ (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 83 от 21.02.2020 «Об утверждении нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал...»).

Наша компетентность подтверждена дипломами, наградами, сертификатами и патентами. Опыт реализованных проектов, позволяет уверенно подходить к реализации проектов любой степени сложности.

Для нас очень важно помочь клиенту решить сложные технологические задачи, предложив самый подходящий вариант. За долгие годы работы мы заслужили репутацию надежного и честного партнера.

**Очистка сточных вод является одним из наиболее важных процессов для сохранения окружающей среды. Очищая сточные воды, мы заботимся о сохранении природы!**

С Уважением,  
генеральный директор НПП «Полихим»  
А.С. Вольский

# СЕРТИФИКАТЫ, ПАТЕНТЫ

## ПАТЕНТЫ

НПП «Полихим» активно ведет научную работу и многие разработки являются уникальными и подтверждены патентами.

**RU 6561 U1**

Устройство для очистки водных потоков

**RU 6562 U1**

Устройство для очистки воды

**RU 38751 U1**

Установка для очистки технической воды

**RU 59996 U1**

Фильтрующий патрон

**RU 62597 U1**

Устройство для очистки водных потоков

**RU 82211 U1**

Установка очистки ливневых стоков  
ДАМБА

**RU 106896 U1**

Установка для очистки сточных вод от  
этаноламина

**RU 119737 U1**

Электродный блок для  
электрохимической очистки воды

**RU 131715 U1** Флотатор

**RU 200898 U1 БАО**

**RU 201579 U1**

Устройство для очистки воды

**2622660 Способ получения**

активированного модифицированного  
угля



## СЕРТИФИКАТЫ

Вся продукция сертифицирована  
и имеет всю разрешительную документацию.



## СТОКИ АЭРОПОРТА «ПУЛКОВО»

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Комплекс очистных сооружений промышленно-ливневого стока ЭХО-К производительностью 40 м<sup>3</sup>/ч

По заданию аэропорта Пулково и под контролем Губернатора Санкт-Петербурга, Группой компаний «Полихим» была разработана и успешно прошла испытания установка очистки сточных вод аэропортов, содержащего ПОЖ (противообледенительную жидкость, этиленгликоль).

Для очистки сточных вод была выбрана технология физикохимической очистки на базе установки ЭХО-К в комплектации, позволяющей очищать стоки для сброса в водоем рыбохозяйственного назначения.

**Состав основных работ:** Производство, монтаж, пусконаладочные работы



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

## ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС «АЭРО-ШЕРЕМЕТЬЕВО»

Г. МОСКВА



Комплекс очистных сооружений промышленно-ливневого стока ЭХО-К производительностью 40 м<sup>3</sup>/ч

## ПОЛИГОН ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ «КРАСНЫЙ БОР»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ТОСНЕНСКИЙ Р-Н, ПОС. КРАСНЫЙ БОР



Опытная установка очистки вод сложного состава ЭХО-К производительностью 0,5 м<sup>3</sup>/ч

Разработана, изготовлена и прошла промышленные испытания установка производительностью 0,5 м<sup>3</sup>/ч для очистки вод и жидких токсичных отходов полигона.

## ПОЛИГОН ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Г. СИМФЕРОПОЛЬ



Комплекс очистных сооружений промышленного стока ЭХО-К в контейнерном исполнении

Территория Крымского полуострова является сейсмически активной зоной, поэтому очистные сооружения этого проекта сейсмоустойчивы и способны выдержать землетрясения силой до 9 баллов, что подтверждено сертификатом ГОСТ-Р №0322003.

## АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА «НАША ЖИТНИЦА»

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ., ГАГАРИНСКИЙ Р-Н



Цех убоя и мясопереработки КРС и МКРС до 20 т/сут



КНС ливневого стока 25 л/с  
КОС Дамба 25 л/с



Жироуловитель вертикальный 1 л/с  
Жироуловитель вертикальный 3 л/с  
Резервуар хранения воды питьевого назначения 50 м<sup>3</sup>  
Емкости для хранения питьевого запаса воды объемом 50 м<sup>3</sup>



Установка очистки вод сложного состава серии «ЭХО-К-2,5» производительностью 2,5 м<sup>3</sup>/ч.



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

## МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД «МЯСНЫЕ ФЕРМЫ - ИСКРА»

Г. БЕЛГОРОД



Установка очистки вод сложного состава  
ЭХО-К

## МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД «ТАВРИЯ»

Г. ЧЕЛЯБИНСК



Установка очистки вод сложного состава  
ЭХО-К



## ЛОКОМОТИВНОЕ РЕМОНТНОЕ ДЕПО СЕВКАВЖД

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРЫМСК



Комплекс очистных сооружений промышленно ливневого стока ЭХО-К производительностью 80 м<sup>3</sup>/ч

**Состав основных работ:** Проектирование, производство, монтаж, пуско-наладочные работы

## ТРАНСНЕФТЬ - ПНБ «ШЕСХАРИС», ПНБ «ТИХОРЕЦКАЯ»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., Г. ПРИМОРСК / КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. ТИХОРЕЦК



Комплекс очистных сооружений промышленного стока ЭХО-К

## ПРОИЗВОДСТВО АЛЮМИНИЕВОЙ БАНКИ «РЕКСАМ-ВСЕВОЛОЖСК»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., Г. ВСЕВОЛОЖСК



Комплекс очистных сооружений промышленного стока ЭХО-К

**Состав основных работ:** Производство, монтаж, пуско-наладочные работы

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

## ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Комплекс очистных сооружений промышленно-ливневого стока ЭХО-К производительностью 5 м<sup>3</sup>/ч.

## ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЫТОВОЙ ХИМИ «RECKITT BENCKISER»

МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. КЛИН



Комплекс очистных сооружений промышленного стока ЭХО-К производительностью 2,5 м<sup>3</sup>/ч

**Состав основных работ:** Обследование очистных сооружений. Проектирование: разработка раздела «Технологические решения» с подготовкой и выдачей заданий разработчикам смежных разделов проекта и сопровождением проекта при прохождении экспертизы. Монтаж. Пуско-наладочные работы.

## ХЛЕБОПЕКАРНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «БУШЕ»

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Комплекс очистных сооружений промышленного стока ЭХО-К производительностью 5 м<sup>3</sup>/ч

**Состав основных работ:** Производство, монтаж, пуско-наладочные работы.

В 2017 году компания «Буше» за реализация природо- и водоохранных мероприятий получила премию Водоканала «Хрустальная капля».

## ПРОИЗВОДСТВО СОКОВ «САДЫ ПРИДОНЬЯ»

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ., ГОРОДИЩЕНСКИЙ Р-Н., ПОС. САДЫ ПРИДОНЬЯ



Комплекс очистных сооружений хозяйственно-бытового стока «Биокаскад» производительностью 80 м<sup>3</sup>/сутки



# ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

## САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. ЗАРЕЧНЫЙ



Комплекс очистных сооружений хозяйственно-бытового стока БИОКАСКАД в наземном исполнении производительностью 200 м<sup>3</sup>/сут



КНС хозяйственно-бытового стока 8,1 л/с, в комплекте с отапливаемым блок-боксом

## ЧИТА УГОЛЬ

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, УЛЕТОВСКИЙ Р-Н, СТ. ГОЛУБИЧНАЯ



Комплекс очистных сооружений хозяйственно-бытового стока БИОКАСКАД в блочно-модульном (контейнерном) исполнении производительностью 60 м<sup>3</sup>/сут с пиковым сбросом до 15 м<sup>3</sup>.

**Состав основных работ:** проектирование, производство, поставка оборудования, монтаж, пусконаладочные работы.

Очистка сточных вод до нормативов сброса в водоемы рыбо-хозяйственного назначения. Очистные сооружения были поставлены заказчику в заводской готовности. Компоновка предложенного технологического решения позволяет проводить регламентное технологическое обслуживание.



## ЛОКОМОТИВНОЕ РЕМОНТНОЕ ДЕПО СЕВКАВЖД

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРЫМСК



Комплекс очистных сооружений хозяйственно-бытового стока БИОКАСКАД, производительность 130 м<sup>3</sup>/сутки,



КНС

Состав основных работ: Проектирование, производство, монтаж, пуско-наладочные работы

## ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ КОМПЛЕКС «ГАЛЕРЕЯ БЕЛЛАДЖИО»

МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ИСТРИНСКИЙ Р-Н, С.П. ОБУШКОВСКОЕ, д. ОБУШКОВО,



Емкость приемная, подземная, 60 м<sup>3</sup>.

Локальные очистные сооружения бытовых сточных вод, серии БИОКАСКАД, производительность 80 м<sup>3</sup>.

Установка очистки вод поверхностного стока от нефтепродуктов, СПАВ, масел, взвешенных веществ, металлов и аммония, серия БЛОС. Пескоотделитель 60 м<sup>3</sup>, производительность 60 л/с.

Установка очистки вод поверхностного стока, серия КОС. Маслобензоотделитель с сорбционным фильтром. Производительность 60 л/с.

Емкость для хранения противопожарного запаса воды, 125 м<sup>3</sup>.

Комплектная насосная станция КНС. D=2500 мм; H=3700 мм.



# ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

## ВОЕННЫЙ ГОРОДОК

Г. КОРЕНОВСК



Комплекс очистных сооружений хозяйственно-бытового стока БИОКАСКАД производительностью 750 м<sup>3</sup>/сут

## ФГКУ КОМБИНАТ «БАЛТИЙСКИЙ» РОСРЕЗЕРВА

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ЛУЖСКИЙ Р-Н., П. ТОРКОВИЧИ



Комплекс очистных сооружений хозяйственно-бытового стока БИОКАСКАД, производительность 10 м<sup>3</sup>/сутки.



КНС производительностью 5 м<sup>3</sup>/ч с приемным колодцем.

КНС производительностью 144 м<sup>3</sup>/ч.

## ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПОСЕЛКА, КРАЙНИЙ СЕВЕР

ХМАО, П. ЯРКИ



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «ПЕРЕСЕЛЕНИЕ ИЗ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА»



Комплекс очистных сооружений хозяйственно-бытового стока БИОКАСКАД производительностью 360 м<sup>3</sup>/сутки

Монтаж при температуре -40 °C

## СТРОИТЕЛЬСТВО ПОГРАНИЧНОГО МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА, Р. АМУР

Г. БЛАГОВЕЩЕНСК



Установки очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 30, 50 и 60 л/с

## РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-18 «КОЛА»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.



Установки очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 50 и 60 л/с

## СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГИ 162 КМ МИНСКОГО ШОССЕ

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ., ПОС. ВЕТЦЫ



Установка очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 15 и 20 л/с

# ЛИВНЕВЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

СПБ ГУП «ПАССАЖИРАВТОТРАНС». КОЛПИНСКИЙ АВТОБУСНЫЙ ПАРК

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ФИНЛЯНДСКАЯ



Установка очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 15, 40, 50 л/с

АВТОДОРОГА «КРАСНОЯРСК-СОЛОНЦЫ»

Г. КРАСНОЯРСК



Установка очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 85 л/с

ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №64

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, СТРЕЛЬНА



Комбинированные фильтрующие патроны диаметром 1920 мм, высотой 1800 мм.

Загрузка — уголь МАУ-200

## СТРОИТЕЛЬСТВО Ж/Д ПУТЕЙ ЛУЖСКАЯ-СОРТ. — ЛУЖСКАЯ-ГЕНЕРАЛЬН.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.



Установка очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 80 л/с

## МЕТРОПОЛИТЕН Г. САМАРА, ПЕРЕГОН «САМАРСКАЯ-АЛАБИНСКАЯ»

САМАРСКАЯ ОБЛ., Г. САМАРА



Установки очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 20 л/с

## ИГОРНАЯ ЗОНА «АЗОВ-СИТИ»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ЩЕРБИНОВСКИЙ Р-Н



Комплекс очистных сооружений ливневого стока ДАМБА общей производительностью 600 л/с

# ЛИВНЕВЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТА ЧЕРЕЗ Р. ЗЕЯ ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ Ж/Д

АМУРСКАЯ ОБЛ.



Комбинированные фильтрующие патроны диаметром 580 мм., высотой 700 мм.

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ТОСНЕНСКИЙ Р-Н, д. АННОЛОВО



Установка очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 20 л/с

РЕКОНСТРУКЦИЯ ПР. МОЛОДЕЖНЫЙ ДО НИЖЕГОРОДСКОГО АЭРОПОРТА

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., г. НИЖНИЙ НОВГОРОД



Установка очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 40 л/с 5 шт.

## ПОЛИГОН ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ВСЕВОЛОЖСКИЙ Р-Н, Д. ЛЕПСАРИ



Установка очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 10 л/с

## УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, БОРЗИНСКИЙ Р-Н, УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ «ХАРАНОРСКИЙ»



Установка очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 60 л/с

## МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД



Установка очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 40 л/с

# ЛИВНЕВЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КРАСНОДАР

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ



Установка очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 10 л/с

ОЧИСТКА ЛИВНЕВЫХ СТОКОВ ГОРОД – КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК

Г. ГЕЛЕНДЖИК



Установка очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 60 л/с

ПОРТ Г. НОВОРОССИЙСКА

Г. НОВОРОССИЙСК



Установка очистки вод поверхностного стока КОС ДАМБА производительностью 20 л/с

## СТРОИТЕЛЬСТВО НАБ. МАКАРОВА (АДМИРАЛЬСКИЙ ПРОЕЗД — ЗСД)

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Комбинированные фильтрующие патроны диаметром 580 мм., высотой 900 мм.

## КОМПЛЕКС ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ СПБ

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.



Комбинированные фильтрующие патроны диаметром 920 мм, высотой 1800 мм, Q=4-8 м<sup>3</sup>/ч

118 фильтр-патронов, производства НПП Полихим, очищают поверхностный сток с проезжей части шести мостов над водопропускными сооружениями Комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений. Загрузка фильтр-патронов – цеолит (клиноптилолит) и активированный уголь МАУ-2А (модифицированный азотсодержащий уголь).

## АВТОДОРОГА М-3 «УКРАИНА»

БРЯНСКАЯ ОБЛ., МОСТ ЧЕРЕЗ Р. РЕВНУ, ДОРОГА М-3 «УКРАИНА»



Комбинированные фильтрующие патроны диаметром 920 мм, высотой 1200 мм, Q=4-8 м<sup>3</sup>/ч

# ЛИВНЕВЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ИРТЫШСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «ВОСТОКЦВЕТМЕТ»

КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКАЯ ОБЛ., ГЛУБОКОВСКИЙ Р-Н, ПОС. ГЛУБОКОЕ



Комбинированные фильтрующие патроны диаметром 1920 мм., высотой 1800 мм.

ПРИЧАЛЫ №7 И №8 НА ТЕР. ВОСТОЧНОЙ-СТИВИДОРНОЙ КОМПАНИИ

Г. НАХОДКА



Комбинированные фильтрующие патроны

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЛАБОТОЧНЫХ РЕЛЕ

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Комбинированные фильтрующие патроны диаметром 580 мм., высотой 700 мм.



**ЖК «ДВЕ СТОЛИЦЫ»**

г. Санкт-Петербург,  
Московское шоссе 23, корпус 6,  
24, 10, 19



**ЖК «САЛЮТ»**

г. Санкт-Петербург,  
Дунайский пр., 14/2



**ЖК «ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ»**

г. Гатчина.  
ул. Авиатриссы Зверевой



**ЖК «ЖИЛИ БЫЛИ»**

г. Санкт-Петербург,  
пос. Парголово, Торфяное,  
Ольгинская дорога, участок 6



**ЖК «ЧИСТОЕ НЕБО»**

г. Санкт-Петербург,  
Комендантский пр.



**ЖК «СВЕТЛЫЙ МИР «ЖИЗНЬ»**

г. Санкт-Петербург,  
Московское шоссе д.13



**ЖК «ПОЛИС  
НА КОМЕНДАНТСКОМ»**

г. Санкт-Петербург,  
ул. Глухарская, уч. 18



**ЖК «ГРАФ ОРЛОВ»**

г. Санкт-Петербург,  
Московский пр.

# ЖК, ГДЕ УСТАНОВЛЕНЫ ФИЛЬТР-ПАТРОНЫ



## ЖК «ЛОНДОН ПАРК»

г. Санкт-Петербург,  
пр. Просвещения

## БОРИСОВИЧИ

## ЖК «БОРИСОВИЧИ»

Псковская обл.,  
Псковский район, д. Борисовичи,  
Балтийская улица, 3



## ЖК «ЗВЕЗДЫ СТОЛИЦ»

г. Санкт-Петербург,  
улица Фёдора Котанова



## ЖК «ТЕРРИТОРИЯ»

г. Санкт-Петербург,  
ул. Екатерининская



## ЖК «ИРИНОВСКИЙ»

г. Санкт-Петербург,  
Ириновский просп., 43



## ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР КИА МАКСИМУМ

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР. НЕПОКОРЕННЫХ



Очистное сооружение  
моек автотранспорта ОСА  
производительностью 2,5 м<sup>3</sup>/ч

## РОБОТИЗИРОВАННАЯ АВТОМОЙКА

Г. КРАСНОДАР



Очистное сооружение для моек  
автотранспорта производительностью  
2,5 м<sup>3</sup>/ч

Дополнительная комплектация с  
лампой УФ обеззараживания для  
сброса очищенного стока в водоем  
рыбнохозяйственного назначения



# СТОЧНЫЕ ВОДЫ АВТОМОЕК

АВТОСАЛОН VOLKSWAGEN

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Очистное сооружение для моек  
автотранспорта производительностью  
2,5 м<sup>3</sup>/ч

ПОДСТАНЦИЯ СКОРОЙ ПОМОЩИ

Г. СЕВАСТОПОЛЬ, ФИОЛЕНТОВСКОЕ ШОССЕ

Подстанция №10 ГБУЗС  
«Севастопольский центр  
экстренной медицинской помощи  
и медицины катастроф»

Подстанция скорой помощи  
на 7 бригад.



Очистное сооружение для моек  
автотранспорта производительностью  
2,5 м<sup>3</sup>/ч.

Исполнение под заказ в черном цвете.



## АВТОМОЙКА ДЛЯ ТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ КИРОВСКОГО ЗАВОДА

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Очистное сооружение для моек  
автотранспорта производительностью  
1,0 м<sup>3</sup>/ч

## АВТОСАЛОН «СВИД-МОБИЛЬ» (VOLVO)

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Очистное сооружение для моек  
автотранспорта производительностью  
1,0 м<sup>3</sup>/ч

## АВТОСАЛОН VOLKSWAGEN

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ТАЛЛИНСКОЕ ШОССЕ



Очистное сооружение для моек  
автотранспорта производительностью  
0,5 м<sup>3</sup>/ч

По требованию заказчика установка  
была укомплектована узлом дозации  
реагентов для гашения повышенного  
пенообразования автошампуней.

# СТОЧНЫЕ ВОДЫ АВТОМОЕК

## АВТОМОЙКИ У ГИПЕРМАРКЕТОВ METRO

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Очистное сооружение для моек  
автотранспорта производительностью  
2,5 м<sup>3</sup>/ч

## АВТОМОЙКА В ТРК «ЕВРОПОЛИС»

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Очистное сооружение моек  
автотранспорта производительностью  
0,5 м<sup>3</sup>/ч

## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТУПОЛЕВ»

Г. МОСКВА, НАБ. АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА



Очистное сооружение для моек  
автотранспорта производительностью  
0,5 м<sup>3</sup>/ч

Индивидуальное исполнение



## СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОИЗВОДСТВА КАТАЛИЗАТОРОВ «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ»

Г. ОМСК, КРАСНОЯРСКИЙ ТРАКТ



Материал — армированный  
стеклопластик

Емкость химостойкая вертикальная, наземное исполнение, 3600 x 6600 мм - 5 шт.

Емкость химостойкая вертикальная, наземное исполнение, 3000 x 3400 мм.

Емкость химостойкая вертикальная, наземное исполнение, 2400 x 4500 мм.



# КНС, ЕМКОСТИ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ЗАВОД MERCEDES-BENZ MANUFACTURING RUS

МОСКОВСКАЯ ОБЛ., КЛИНСКИЙ Р-Н, Д. ПОВАРОВО



### Материал — полиэтилен

Емкость вертикальная с двойной стенкой для хранения 33% серной кислоты.

Емкость вертикальная с двойной стенкой для хранения 30% едкого натра.

Емкость вертикальная с двойной стенкой для хранения 40% хлорного железа.



### Материал — армированный стеклопластик

Емкость вертикальная наземного исполнения для хранения водопроводной воды. V=10 м<sup>3</sup>

Емкость вертикальная, наземного исполнения для хранения деминерализованной воды. V=40 м<sup>3</sup>

Емкость вертикальная наземного исполнения для хранения сточной воды t до 40 °C. pH 5 .V=30 м<sup>3</sup>.

Емкость вертикальная наземного исполнения для промывных вод с колебаниями (pH от 6 до 8). V=40 м<sup>3</sup>.



### Материал — химостойкий, армированный стеклопластик

Емкость вертикальная наземного исполнения химстойкая к 4% серной кислоты и 4% едкого натра. V=40 м<sup>3</sup>.

Емкость вертикальная наземного исполнения химстойкая к кислотам и щелочам (pH от 3 до 11). V=40 м<sup>3</sup>.

Емкость коническая наземного исполнения для хранения сточной воды температурой до 40 °C и pH=5-9. V=15 м<sup>3</sup>.



### Материал — полипропилен

Емкость вертикальная наземного исполнения для хранения сточной воды t до 40 °C и pH=5-9. V=5 м<sup>3</sup>.

Емкость вертикальная наземного исполнения для хранения сточной воды t до 40 °C и pH=5-9. V=5 м<sup>3</sup>.

Емкость вертикальная наземного исполнения для хранения сточной воды t до 40 °C и pH=6,5-8. V=1,5 м<sup>3</sup>.

Емкость вертикальная наземного исполнения для хранения сточной воды t до 40 °C и pH=6,5-8. V=2 м<sup>3</sup>.

Емкость вертикальная наземного исполнения для хранения сточной воды t до 40 °C и pH=6,5-8. V=2,5 м<sup>3</sup>.

Емкость для воды pH 5-9. V=0,5 м<sup>3</sup>

Емкость для воды pH 5-9. V=0,5 м<sup>3</sup>

Емкость для воды pH 6-9. V=0,5 м<sup>3</sup>.

Емкость для воды pH 6-9. V=3 м<sup>3</sup>.

Емкость для хранения р-ра известкового молока. V=2,5 м<sup>3</sup>.

Емкость для хранения р-ра карбоната бария. V=2,5 м<sup>3</sup>.

Емкость вертикальная наземного исполнения для хранения сточной воды t до 40 град и pH=5-9. V=5 м<sup>3</sup>.

Емкость вертикальная наземного исполнения для хранения сточной воды t до 40 град и pH=5-9. V=2 м<sup>3</sup>.

## КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СЕТИ К АВТОСТОЯНКЕ

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПИЛОТОВ, УЧАСТОК 1



КНС хозяйствственно-бытового стока  
Д=1600 мм Н=2700 мм  
производительностью 3,0 л/с

## СТРОИТЕЛЬСТВО СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОКОВ ФИЛИАЛА «СРЕДНЕУРАЛЬСКАЯ ГРЭС»

Г. СРЕДНЕУРАЛЬСК, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ.



КНС промышленно-ливневого стока  
производительностью 25 м<sup>3</sup>/ч, в комплекте  
с отапливаемым блок-боксом

КНС промышленно-ливневого стока  
производительностью 35 м<sup>3</sup>/ч, в комплекте  
с отапливаемым блок-боксом

КНС промышленно-ливневого стока  
производительностью 36 м<sup>3</sup>/ч, в комплекте  
с отапливаемым блок-боксом

КНС промышленно-ливневого стока  
производительностью 55 м<sup>3</sup>/ч, в комплекте  
с отапливаемым блок-боксом



# КНС, ЕМКОСТИ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЦ «ЛЕРУА МЕРЛЕН»

Г. КРАСНОДАР



КНС хозяйствственно-бытового стока  
Д=4000 мм, Н=8400 мм,  
производительность 900 м<sup>3</sup>/ч

АЭРОПОРТ «ПУЛКОВО»

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПУЛКОВСКОЕ ШОССЕ, д. 41



Устройство слива  
противообледенительной жидкости

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС  
С БАССЕЙНОМ И УНИВЕРСАЛЬНЫМ ЗАЛОМ

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., Г. ТИХВИН, УЛ. ПЕЩЕРКА



КНС хозяйствственно-бытового  
стока Д=1500 мм Н=6300 мм  
производительностью 30 м<sup>3</sup>/ч,  
КНС Д=1200 мм Н=4000 мм  
производительностью 5 м<sup>3</sup>/ч



197227, г. Санкт-Петербург,  
пр. Испытателей, д. 22, 8 этаж

Телефон: +7 (812) 677-96-57  
(многоканальный)

[info@polihim.ru](mailto:info@polihim.ru)  
[www.polihim.ru](http://www.polihim.ru)