



РОСПЛАСТ

ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Предприятие «РосПласт» было основано в 2006 году.
Наш профиль — системы водоснабжения и канализации.

Наши изделия прошли проверку практически во всех регионах страны, устанавливались на ответственные объекты, такие как танковые полигоны, территории олимпийской деревни в Сочи, компрессорные станции, лаборатории НИИ атомной промышленности и другие.



За всё время работы не было ни одной рекламации на качество поставленной продукции.

более **180**
новых клиентов
за последние 4 года

более **15**
лет на рынке

более **80**
крупных
строительных
объектов

Производство изделий из полимерных материалов

- производство изделий из пластика для наружных инженерных сетей
- производство изделий из пластика для промышленных предприятий
- производство изделий из пластика для горно-обогатительных комбинатов
- производство изделий из пластика для предприятий пищевой промышленности
- производство изделий из пластика для предприятий нефтегазовой отрасли

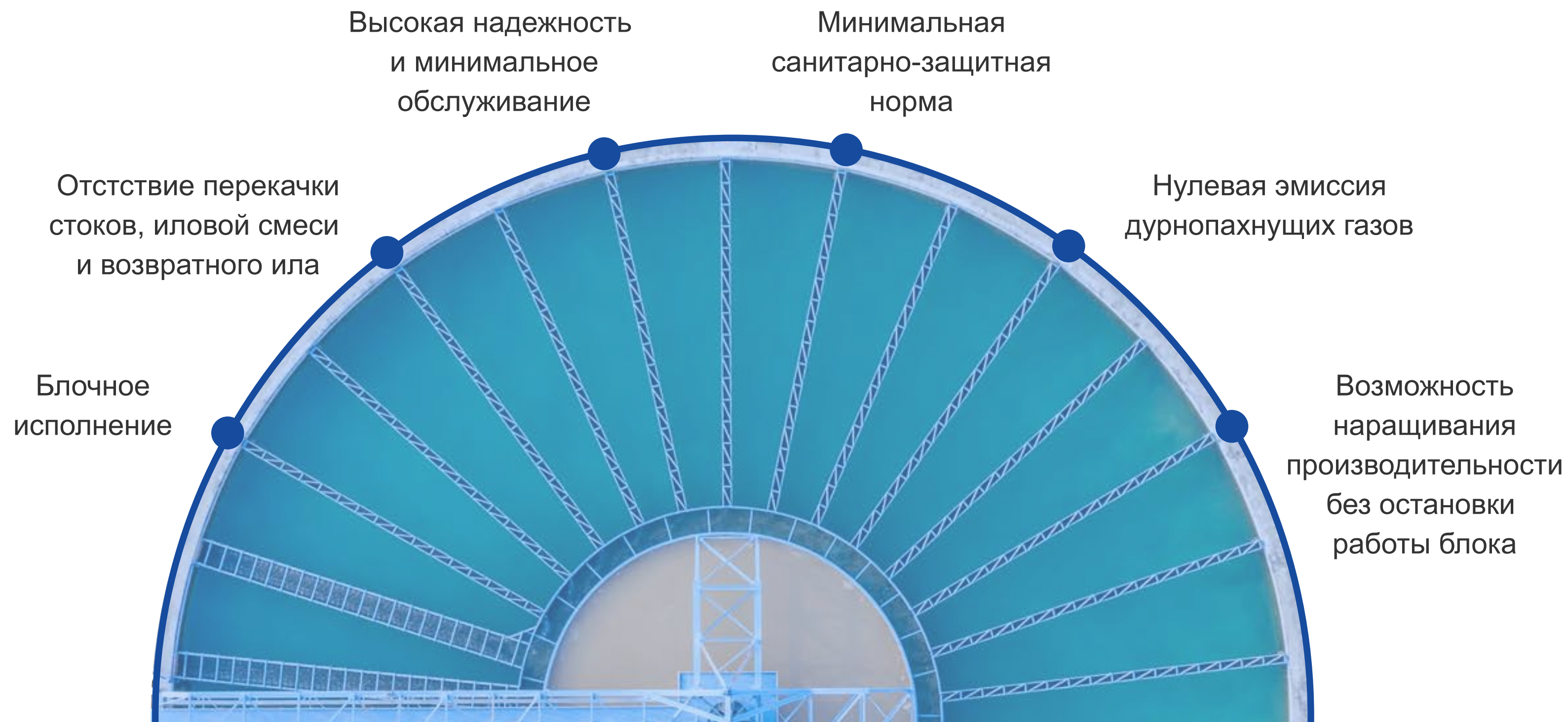


Наша продукция

- Ванны гальваники, электролиза и химобработки
- Скрубберы, абсорберы
- Системы локальной очистки коллекторных газов ФПГС
- Химические аппараты, реакторы и нутч-фильтры
- Газоочистное оборудование
- Вентиляционное оборудование
- Полимерные резервуары различных форм и типов
- Системы полимерных колодцев для водоснабжения, канализации, электросети
- Системы локальной очистки дождевых стоков
- Станции насосные
- Очистные станции КАСКАД bio® для очистки хозяйственно-бытового стока
- Очистные станции КАСКАД Nova® для очистки ливневого стока



Преимущества очистных сооружений «Каскад-био» на базе SBR-технологии



Локальные очистные сооружения: модельный ряд

Станции серии «Каскад-bio»
блочно-модульного типа
производительностью
до 500 м³/сутки.

Изготавливаются в самонесущих
блоках и поставляются в полной
заводской готовности.

**Для небольших поселений
до 2000 человек.**

Станции серии «Каскад-bio Pro»
блочно-модульного типа
производительностью
до 15000 м³/сутки.

Большая часть модулей изготавливается
на заводе, на объекте производится узловая
сборка, сварка и обвязка оборудования

**Для городских поселений
и больших городов.**

Локальные очистные сооружения: основные особенности

- Технологический процесс совмещает все виды очистки: механическая/биологическая/реагентная
- Очистка производится ступенчато и последовательно
- Автоматика контролирует и корректирует процесс очистки в **online-режиме**
- Диспетчеризация производится удаленно
- Станции прибывают на объект в **полной заводской готовности**
- Материал станций корпусов **не токсичен**
- Корпуса станций **не требуют опалубки и фундамента**



Реализованные объекты

Заказчик

Проект

ГУП Водоканал Санкт-Петербурга

Очистка коллекторных газов в городской среде

АО Пассажирский порт Санкт-Петербург «Морской Фасад»

Порт Санкт-Петербурга «Морской Фасад»

Заказчик: ЗАО «Ямалгазинвест», ООО «Газпроминвестзапад»

Компрессорная станция «Микуньская»

ОАО «НК-Роснефть»

Строительство сетей горнолыжного курорта

ОАО «РЖД»

Очистные сооружения поверхностного стока ЖД Сахалин

ГУП «Петербургский Метрополитен»

Очистные сооружения Депо Шушары

Общественный Фонд имени Ахмата Кадырова

Инженерные сооружения г. Грозный (Дельфинарий, Стадион)

ООО «Самсон-Мед»

Инженерные сооружения Завода Самсон -Мед

Реализованные объекты

Заказчик

Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга

Объект

ДЕПО ТЧ-7 «Южное»

Проект

Проектирование и производство Станции очистки технологических стоков

ТОО «ANTARES PLATINUM»

г. Семей, Республика Казахстан

Разработка технической документации реконструкции очистных сооружений.

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

г. Санкт-Петербург

Разработка и производство систем очистки газов городской коллекторной сети

ЗАО «Ямалгазинвест»,
ООО «Газпром инвестзапад»

КС «Северный поток»

Производство систем наружной канализации

