

The background is a dark, gradient grey with numerous realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in the middle of the frame.

ООО «ПРОСТОР»

КОМПЛЕКСНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

О НАС:

- КОМПАНИЯ ООО «ПРОСТОР» ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГ В ОБЛАСТИ ПРИРОДООХРАНЫ – СОЗДАЕТ УСТОЙЧИВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ.

ПРОБЛЕМА

- ОГРОМНЫЕ ТЕРРИТОРИИ СВАЛОК (СЕГОДНЯ В ГОД НА ЧЕЛОВЕКА ПРИХОДИТСЯ ~445 КГ МУСОРА),
- С СЕНТЯБРЯ 25 ГОДА ВВЕЛИСЬ УЖЕСТОЧЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ :
 - ВВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИМИТОВ ДЛЯ РЕГ. ОПЕРАТОРОВ И ВВЕДЕНИЕ ОБЯЗАННОСТИ УТИЛИЗАЦИИ ТКО (ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 07.03.2025 № 293 «О ПОРЯДКЕ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ» (ДАЛЕЕ - ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ № 293));
 - ОБЯЗАННОСТЬ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ТКО ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ (10 И 15% ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ СОЗДАННЫХ ДО 25 ГОДА И 12, 17 % ПОСЛЕ СЕНТЯБРЯ 25 ГОДА) (КАСАЕТСЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПЕРЕРАБОТКИ- ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ № 293);
 - ВВЕДЕНИЕ ОТЧЕТНОСТИ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА НА НВОС (ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОТ 29.04.2025 №573);
 - СОЗДАНИЕ СОБСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ (ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ № 293).

РЕШЕНИЕ - ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГ:

- ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ –
ПОДТВЕРЖДЕНЫ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ ЗАКЛЮЧЕНИЯМИ
ГЭЭ (ПОЗВОЛЯЮТ СДЕЛАТЬ ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ ПО
ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ);

- РАЗРАБОТАННЫЕ БИОПРЕПАРАТЫ ДЛЯ
ЭФФЕКТИВНОЙ БОРЬБЫ С ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ;

- ПОЛУЧЕНИЕ ВТОРИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ
НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ И ИЛОВЫХ ОСАДКОВ.

ВСЕ ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ПРОДУКТЫ СООТВЕТСТВУЮТ ВЫСОКИМ
СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
РЕГЛАМЕНТЫ ИМЕЮТ ВЕСЬ ПАКЕТ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ
ДОКУМЕНТОВ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПРИМЕНЕНИЯ НА ВСЕЙ
ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОКПД-2 23.64.10.110 Группа Ж13

СОГЛАСОВАНО
Директор ИТЦ
Токарев И.П.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
В.В. Куми
30.10.17 г.



**ТЕХНОГЕННЫЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ГРУНТ (ТМГ) «ГУМИКОМ»
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 23.64.10 - 013-13787869-2017**

Введены впервые

Срок действия с "08" / 12 2017 г.

Разработаны:
Нач. отдела ООС, к.б.н.
А.А. Макаренко

Инженер
В. А. Деменок

Орехово-Зуевский филиал
ФБУ «Ростест-Москва»
ЗАРЕГИСТРИРОВАН КАТЕГОРИЧЕСКИЙ ЛИСТ
ВНЕСЕН В РЕЕСТР 07.12.2017
ЗА № 1451011524

ОПЫТ:

ЗА ПЕРИОД 2020-2023 ГОДЫ БЫЛО УТИЛИЗИРОВАНО 120 000 ТОНН ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД С ПОЛУЧЕНИЕМ ВТОРИЧНОГО ПРОДУКТА – ГРУНТ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЙ «ГУМИКОМ» МАРКИ В. ПРОДУКТ БЫЛ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОЛИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА ПОЛИГОНЕ ТБО ООО «ГОРКОМХОЗ».





ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

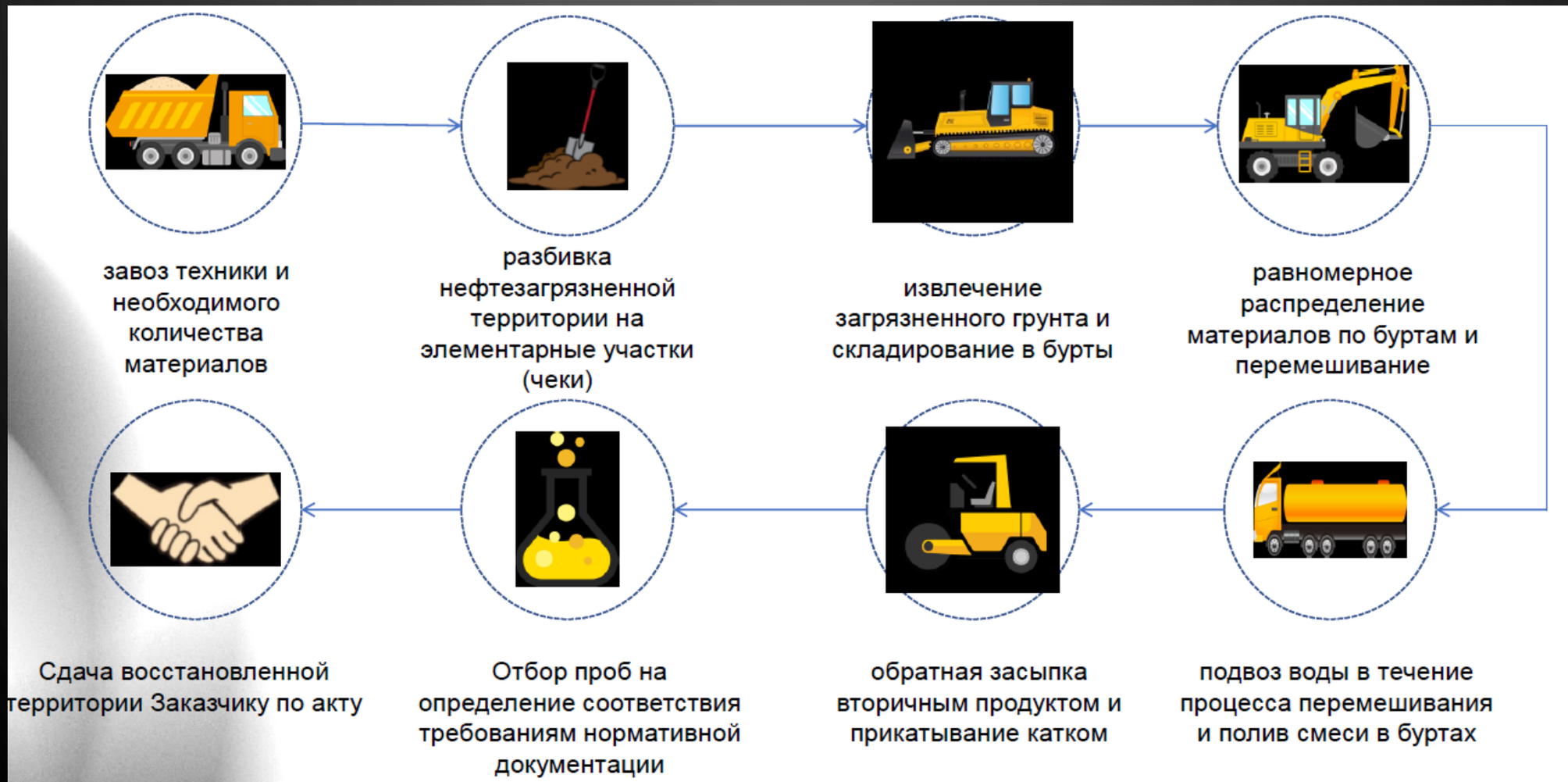
БЫЛИ ПРОВЕДЕНЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПО
УТИЛИЗАЦИИ ОСВ С ПОЛЕЙ ИСПАРЕНИЯ ГОРОДСКИХ
ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. САМАРА

Наименование показателя	Вход	Проба №1	Проба №2
Нефтепродукты, %	0,9	0,078	0,053
Никель, мг/кг	280	194	178
Цинк, мг/кг	195	101	85
Медь, мг/кг	225	142	43
Кадмий, мг/кг	1,2	Менее 0,1	Менее 0,1
Ртуть, мг/кг	Менее 0,4	Менее 0,4	Менее 0,4
Мышьяк, мг/кг	Менее 0,4	Менее 0,4	Менее 0,4

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ НА МУП «ВОДОКАНАЛ» Г. ЕКАТЕРИНБУРГ (2019 Г.-ПО Н.В.)



ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО УКРЕПЛЕНИЮ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ГРУНТОВ: ТЕХНОЛОГИЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ГРУНТОВ

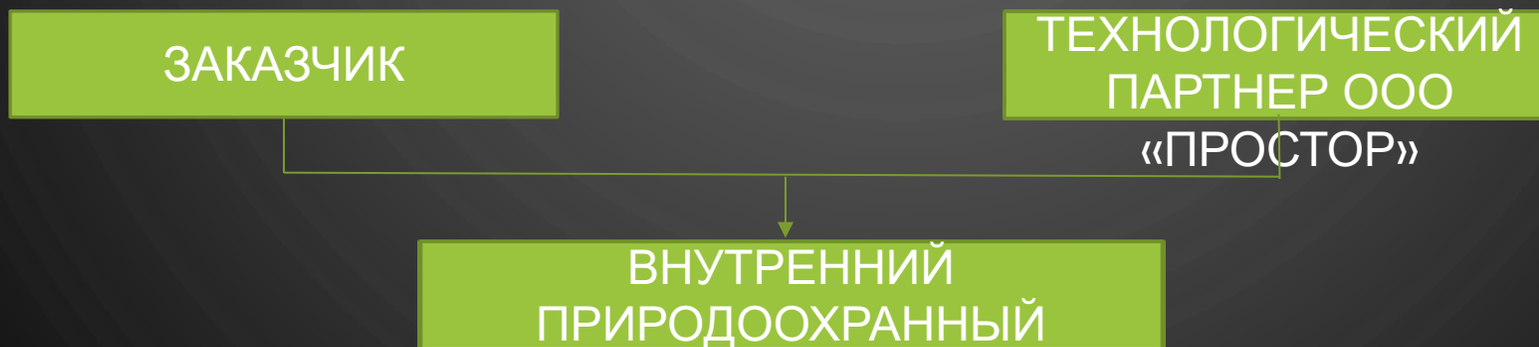


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

Наименование отхода	Заказчик	Наименование объекта	Технология	Вход*	Выход	Год
Отходы бурения 3 класс.	ООО "Славнефть-Красноярскнефтегаз"	Красноярский край, Куюмбинский лицензионный участок	Технология УПНШ	16,80%	<0,02%	2023-2024
Шламы буровые 3 класс.	ООО "ЭНГС"	ЯНАО, Салмановское НГКМ	Технология УПНШ	18,0%	<0,02%	2019-2023
Шламы буровые 3 класс.	ООО «РусГазБурение»	ЯНАО, Южно-Русское месторождение	Технология УПНШ	3,80%	<0,02%	2019-2021
Отходы бурения 4 класс.	ООО "ЭНГС"	ЯНАО, Салмановское НГКМ	Литогрунт (грунт искусственный)	5,80%	0,85%	2019-2023
Отходы бурения 4 класс.	ООО «РусГазБурение»	ЯНАО, Южно-Русское месторождение	Литогрунт (грунт искусственный)	1,80%	0,09%	2019-2021
Грунт нефтезагрязненный 3, 4 класс.	АО "Самаранефтегаз"	Самарская область	Нефтедеструктор	12-16%	0,50%	2020-2025
Ил избыточный биологических очистных сооружений 4 класс	МУП «Водоканал»	Свердловская область, водоканал, г.Ревда	ГУМИКОМ	4,80%	0,6-0,9%	2020
Отходы бурения 4 класс.	ООО "РН-Бурение"	Месторождения Самарской области	ТМГ	2,20%	0,29%	2021-2024
Отходы бурения 4 класс.	ООО "РН-Бурение"	ЯНАО, Северо-Комсомольское месторождение	ТМГ	3,20%	0,22	2023-2025

ВНУТРЕННИЙ ПРИРОДООХРАННЫЙ СЕРВИС

Для повышения качества оказываемых экологических услуг, внедрения на производстве новых безотходных технологий предлагаем создать в структуре Заказчика внутренний природоохранный сервис. ООО «ПРОСТОР» предлагает себя в качестве технологического партнера.



- СТАБИЛИЗАЦИЯ И ВЕРИФИКАЦИЯ СТОИМОСТИ ТАРИФОВ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ;
- СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ И ОТСТУТВИЕ ШТРАФОВ ЗА СВЕРХЛИМИТНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ;
- СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА РЕКУЛЬТИВАЦИЮ;
- ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УСЛУГ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ООО «Простор»

Адрес: 443100, Самарская область, г. о.Самара,

вн р-н Октябрьский,

г. Самара, ул. Лесная, д. 11А

E-mail: smrprostor8@gmail.com

ИНН/КПП: 6317156329 / 631601001

Телефон:+7 927 421 55 55