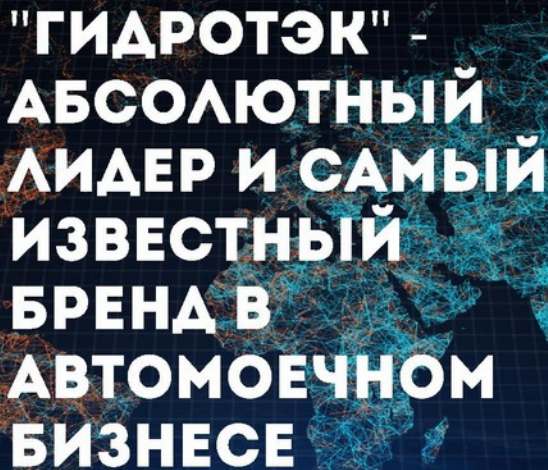


**БОЛЕЕ 700 АВТОМОЕК В 92 ГОРОДАХ  
РОССИИ И СНГ**

A stylized world map with a glowing blue and orange network overlay, representing global connectivity or a service network.

**"ГИДРОТЭК" -  
АБСОЛЮТНЫЙ  
ЛИДЕР И САМЫЙ  
ИЗВЕСТНЫЙ  
БРЕНД В  
АВТОМОЕЧНОМ  
БИЗНЕСЕ**

**ПРОФИ В ОРГАНИЗАЦИИ  
АВТОМОЕЧНОГО БИЗНЕСА**

Лауреат национальной премии  
"Предприятие года - 2015"



КОМПАНИЯ "ГИДРОТЭК"

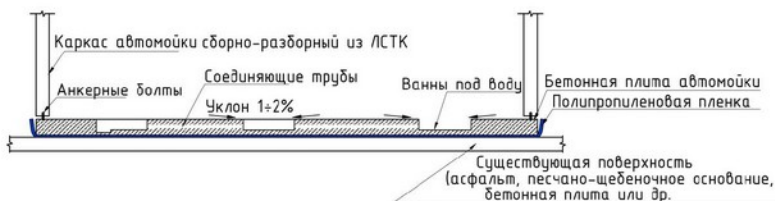
**БЫСТРОВОЗВОДИМОЕ СБОРНО-  
РАЗБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ  
АВТОМОЕЧНОГО КОМПЛЕКСА**

---

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СООРУЖЕНИЯ

Автомоечный комплекс представляет собой временное некапитальное сооружение. В конструктивных характеристиках сооружения предусматривается демонтаж и передислокация объекта на другой участок без несоразмерного ущерба их назначению. Ограждающие конструкции сооружения - поэлементной сборки, каркас сооружения - без применения сварки и неразрывных соединений в узлах крепления.

## КОНСТРУКЦИЯ ОСНОВАНИЯ СБОРНО-РАЗБОРНОГО СООРУЖЕНИЯ



# ЭТАПЫ СБОРКИ СБОРНО-РАЗБОРНОГО СООРУЖЕНИЯ:

## 01

### **Замеры и подготовительные работы**

- Разметка основания по уровню;
- Укладка полипропиленовой пленки на существующую поверхность.

## 02

### **Сборка сборно-разборного сооружения**

- Установка металлического основания или бетонной плиты без привязки к существующей поверхности;
  - Сборка каркаса;
  - Установка ворот и дверей;
  - Монтаж сэндвич-панелей и фасонных элементов;
  - Монтаж внутренних перегородок.
-

# 03

## **Монтаж инженерных сетей и оборудования**

- Монтаж электрооборудования и осветительных приборов с подключением к дизель-генератору;
- Сборка системы рециркуляции воды;
- Подключение моечной техники;
- Разводка системы воздуха высокого давления;
- Монтаж системы автономного отопления;
- Монтаж системы вентиляции.


# 04

## **Завершающий этап**

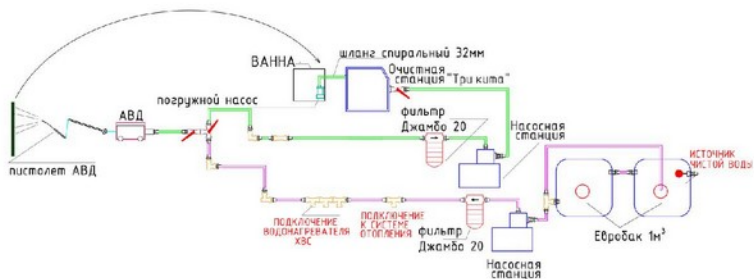
- Проверка работоспособности всех систем;
  - Начало работы.
-

## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА АВТОМОЙКАХ "ГИДРОТЭК"**

После мойки автомашин использованная вода стекает в ванны, расположенные посередине каждого моечного поста. В ваннах идет фильтрация крупного осадка и взвешенных частиц с помощью песко- и нефтеуловителя. Далее использованная вода забирается погружным насосом из ванны, расположенной в техническом помещении. Вода поступает из ванны в систему водоочистки "Три Кита", где происходит основная фильтрация воды. Из очистной станции "Три Кита" вода поступает к насосной станции через фильтр тонкой очистки (до 5 мкм). После насосной станции вода поступает на трёхходовой кран и далее используется повторно для основных этапов помывки автомобиля. Для окончательного ополаскивания автомобиля (расход не более 10-20 литров на 1 а/м) используется чистая вода, подвозимая специализированным автомобилем. Чистая вода хранится в техническом помещении в поверхностных накопителях.



# ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



## УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Вывоз (утилизация) жидких отходов, шлама (песка и грязи с помытых автомобилей) и излишков воды из ванн осуществляется по договору с лицензированной организацией специализированным автомобилем с необходимым насосным оборудованием для откачки. Класс опасности отходов "4" по акту приёма-передачи отходов в соответствии с Приказом МПР РФ от 04.12.2014 г. № 536.






## ОПИСАНИЕ МЕТОДА ДЕМОНТАЖА И ДИСЛОКАЦИИ ВРЕМЕННОГО СООРУЖЕНИЯ

### МЕТОД ДЕМОНТАЖА

- **Разборка** кровельных сэндвич-панелей, балок металлокаркаса и сборных плит производится с помощью автокрана;
- Крепления оголяются при помощи электродрели, аккумуляторных шурупвертов и угловых шлифовальных машин;
- Подъем бетонных плит и погрузка их на автотранспорт выполняется при помощи автомобильного стрелового крана;
- Демонтаж инженерных сетей производится после их отключения от **дизель генератора**;
- Проект организации работ по демонтажу **не предусматривает** производство демонтажных работ путем взрыва, сжигания или иным потенциально опасным путем. Работы осуществляются поэлементной разборкой.



### СВЕДЕНИЯ ПО ПЕРЕДИСЛОКАЦИИ



Передислокация некапитального временного здания и сооружения производится автотранспортом (бортовой автомобиль "Шаланда" до 20 м). Погрузка/разгрузка осуществляется автомобильным стрелковым краном. После разгрузки ранее отсортированных материалов по контейнерам идет повторный монтаж временного здания и сооружения согласно технической документации, содержащей рабочий проект автомобильного сборно-разборного комплекса "Гидротэк".





**АВТОНОМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
"ГИДРОТЭК" ИМЕЮТ ВСЕ  
НЕОБХОДИМЫЕ СЕРТИФИКАТЫ  
И ДОКУМЕНТАЦИЮ**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 406  
от 09.02.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 86**

- 1. Наименование продукции:** Установки комплексной очистки сточных вод серии УКО.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Унисервис», адрес: 109652, Россия, город Москва, улица Иловайская, дом 4.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Унисервис», адрес: 109652, Россия, город Москва, улица Иловайская, дом 4.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 4859-001-17810817-98;
  - Протокол лабораторных исследований № 11А-0444 от 23 января 2015 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для очистки поверхностных сточных вод.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Основные сборные единицы и детали установок изготавливают из толстолистовой высокочуглеродистой стали.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Миграция химических веществ в водный модельный раствор, мг/л, не более: железо - 0,3; хром (Cr3+) - 0,5; хром (Cr6+) - 0,05; медь - 1,0; кадмий - 0,001; свинец - 0,03; цинк - 5,0; никель - 0,1; марганец - 0,1; алюминий - 0,5; кремний - 10,0;
- Гигиенические показатели сточных вод после очистки: - взвешенные вещества, мг/дм<sup>3</sup> - не более 3,0; биохимическое потребление кислорода (БПК<sub>п</sub>), мг O<sub>2</sub>/л - не более 2,0; химическое потребление кислорода (ХПК), мг O<sub>2</sub>/л - не более 15,0; нефтепродукты, мг/л - не более 0,05; азот аммонийный, мг/л - не более 1,5; нитраты - 45,0; нитриты - 3,3; фосфаты - 1,1; - водородный показатель (рН), в пределах - 6,5-8,5; ПАВ - 0,5; Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл, не более - 500; Колифаги, БОЕ/100 мл, не более - 10;
- напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более - 0,5;
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более - 15.
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг, не более - 370.

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Установки комплексной очистки сточных вод серии УКО, может быть использована для очистки поверхностных сточных вод.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; ТУ 4859-001-17810817-98, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



А.А. Брыченков



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Унисервис», ОГРН: 1087746547723, Сведения о государственной регистрации: выдан Межрайонной Инспекцией Федеральной Налоговой Службы №46 по г. Москве 22.04.2008г.

Адрес: 109652, Россия, город Москва, улица Иловайская, дом 4, Телефон: +74956440437, Факс: +74956440437, E-mail: oooun@yandex.ru

**в лице** Генерального директора Садердинова Джалила Камилевича

**заявляет, что** Установки комплексной очистки сточных вод серии УКО торговой марки «Унисервис»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Унисервис», Адрес: 109652, Россия, город Москва, улица Иловайская, дом 4, ОГРН: 1087746547723, Телефон: +74956440437, Факс: +74956440437, E-mail: oooun@yandex.ru  
Код ТН ВЭД 8421210009, Серийный выпуск, ТУ 4859-001-17810817-98

### **соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 62171/7 от 12.05.2014г. Испытательная лаборатория ООО «ПродМашТест», рег. № РОСС RU.0001.21AB79 до 28.10.2016, адрес: 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр.1

### **Дополнительная информация**

Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.02.2020 включительно**



Садердинов Джалил Камилевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

### **Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.AY14.B.19455

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.02.2015





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Управление Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
по городу Санкт-Петербургу**

ул. Стрелкиная, д. 19, лит. А,  
Санкт-Петербург, 191025  
Телефон 764-42-38 факс 764-55-83  
e-mail: uprav@78rosпотребнадзор.ru;  
http://www.78.rosпотребнадзор.ru  
ОКПО 74851156, ОГРН 1057810212503  
ИНН/КПП 7801378679/780101001

Генеральному директору  
ООО «Гидротэк групп»

[or@gidrotek.ru](mailto:or@gidrotek.ru)

195112, г. Санкт-Петербург,  
Новочеркасский пр., д.1, лит.Ж,  
пом.30Н, комн.61

30.04.2019 № 78-00-05/45-15248-2019  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*Ответ на обращение*

Уважаемый Эдуард Сергеевич!

На Ваше обращение о размерах санитарно-защитных зон временных сооружений для мойки автомобилей Управление сообщает:

В соответствии с разд. 7.1.12 СанПиН 1.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» мойки с количеством постов от 2 до 5 относятся к IV классу опасности и для них регламентируется размер санитарно-защитной зоны 100 метров; мойки автомобилей до двух постов относятся к V классу опасности и для них регламентируется размер санитарно-защитной зоны 50 метров.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» определен порядок установления, изменения и прекращения существования санитарно-защитных зон, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (далее – Постановление и Правила).

В соответствии с п.1 Правил санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых **объектов капитального строительства**, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее – объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

На основании п.10 ст.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ объектами капитального строительства являются здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замопание, покрытие и другие).

В случае, если объектами являются некапитальные строения, сооружения - строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений), установление санитарно-защитной зоны не требуется.

И.о. руководителя

Е.И. Смирнова

# ООО «ПРОФСПЕЦТРАНС»

Акт № 1-5872

присла - передачи отходов

по Договору № РО-044/0119 от 28 декабря 2018 г.

за I квартал 2019 г.

г.Волосово Ленинградской области

2 апреля 2019 г.

## Образователь отходов:

ИП Деметрива Наталья Львовна, Юридический адрес: 194291, Санкт-Петербург г, внутригородская территория муниципального округа № 15, Рудневса ул, дом № 8, корпус 2, квартира 95, ИНН 780108030770, КПП 011351523  
 Объект образования отходов (заполняется при необходимости): 195027, г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д.3\*

## Получатель отходов:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФСПЕЦТРАНС", Юридический адрес: 188410, Ленинградская обл, Волосовский р-н, Волосово г, Нарвская ул, дом № 15, ИНН 4717007906, КПП 47051001  
 Объект размещения отходов: Ленинградская область, Волосовский район, Калигинское сельское поселение, в районе дер. Калигина, № в ГРОО 47-000/4-3-00479-010814  
 Лицензия 78 № 00056 от 13.01.2017г.

## Перевозчик отходов:

Общество с ограниченной ответственностью "ПитерГран", Юридический адрес: 194223, Санкт-Петербург г, Светлановский пр-кт, дом № 3, Литера Б, Помещение№1, ИНН 7806455652, КПП 780601001  
 Лицензия 78-5220-Т от 13.02.2018г.

№	Наименование и код по ФКО 2017 передаваемых/принятых отходов	Количество передаваемых/принятых отходов (куб.м./т)		Класс опасности **	Вид деятельности (размещение/обработка/утилизация)
		куб.м.	т*		
<b>Отходы, за исключением твердых коммунальных отходов</b>					
1	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394	1,000	1,000	4	Размещение
<b>Итого:</b>		<b>1,000</b>	<b>1,000</b>		
<b>Итого:</b>		<b>1,000</b>	<b>1,000</b>		

\*Пересчет в тонны произведен Заказчиком - Образователем отходов на основании утвержденной технической и технологической документации Образователя отходов.

\*\* Класс опасности указан в соответствии с Приказом МПР РФ от 04.12.2014 г. № 536

На основании данных, содержащихся в данном акте, Образователь отходов, за исключением твердых коммунальных отходов, самостоятельно рассчитывает и вносит плату за негативное воздействие на окружающую среду за размещенные на Объекте размещения отходы в установленные законодательством сроки.

ОБРАЗОВАТЕЛЬ: ИП Деметрива Наталья Львовна  ИП	ПОЛУЧАТЕЛЬ: ООО «ПРОФСПЕЦТРАНС»  Л.К. Быстрова/ ИП	ПЕРЕВОЗЧИК: ООО "ПитерГран"  ИП
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





ПРИМЕРЫ

---

**АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ  
ВРЕМЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ**

---

КОМПАНИИ "ГИДРОТЭК"



РЕАЛИЗОВАННЫЕ  
ОБЪЕКТЫ  
КОМПАНИИ  
ГИДРОТЭК



700

УНИКАЛЬНЫХ  
ДИЗАЙНОВ