**Информация для абонентов**

**по составлению и оформлению Декларации о составе и свойствах сточных вод**

Относительно составления и оформления Декларации поясняем следующее: Декларация является самостоятельным документом, характеризует состав и свойства сточных вод, которые абонент отводит в централизованную систему водоотведения и параметры которых **обязуется** соблюдать в течение срока действия Декларации, составляющего не менее одного года.

Фактические концентрации загрязняющих веществ и показателей свойств сточных вод, которые абонент указывает в Декларации, определяются путем оценки результатов **серии** проб сточных вод, взятых на всех канализационных выпусках абонента (не  менее  6  на  каждом  выпуске), выполненных по поручению абонента лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством РФ за  счет средств абонента.

Декларация может предусматривать сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ, но не сброс в городскую канализацию веществ и микроорганизмов, запрещенных к применению или сбросу, или залповый сброс сточных вод.

К   Декларации   прилагается    заверенная       абонентом схема внутриплощадочных  канализационных   сетей    с       указанием колодцев присоединения к  централизованной системе  водоотведения  и  контрольных канализационных   колодцев.

Декларация  разрабатывается   абонентом   и     предоставляется в организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее  6 месяцев со дня заключения абонентом с организацией  водопроводно-канализационного хозяйства настоящего  договора.  Декларация  на  очередной  год  подается абонентом до 1 июля предшествующего года.

**Подавать Декларацию обязаны** абоненты, которые осуществляют сброс сточных вод в канализационные сети объемом **более** 30 куб. м. в сутки. Те предприятия, которые сбрасывают   в городской коллектор  **более** 200 куб. м сточных вод в сутки,  приравниваются  к природопользователям и берутся на особый контроль. Их декларации будут утверждаться в Росприроднадзоре.

В соответствии с п. 128 Правил холодного водоснабжения и водоотведения (Постановление Правительства от 29.07.2013 года №644) **Декларация содержит**:

* сведения об абоненте (официальное полное наименование абонента — юридического лица, реквизиты договора, на основании которого абонентом осуществляется отведение сточных вод, сведения об объектах абонента, для которых установлены НДС);
* НДС и лимиты на сбросы (при их наличии);
* требования к составу и свойствам сточных вод, устанавливаемые в целях предотвращения негативного воздействия на работу ЦСВ;
* концентрации загрязняющих веществ, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и работу ЦСВ, отводимых (планируемых к отведению) абонентом в ЦСВ, с указанием показателей, не отвечающих НДС, лимитам и другим установленным требованиям;
* схему внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к ЦСВ и контрольных канализационных колодцев.

Согласно п. 38 Типового договора водоотведения, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 645, **Декларация утрачивает силу в следующих случаях:**

* изменение состава и свойств сточных вод абонента при вводе в эксплуатацию водоохранных, водосберегающих или бессточных технологий, новых или реконструируемых объектов, перепрофилирование производства;
* выявление организацией ВКХ в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, сверхнормативного сброса загрязняющих веществ, не отраженных абонентом в Декларации;
* установление абоненту новых НДС.

В течение 2 месяцев со дня наступления хотя бы одного из перечисленных выше событий, которое повлекло изменение состава сточных вод абонента, абонент обязан разработать и направить организации ВКХ новую Декларацию, при этом ранее утвержденная Декларация утрачивает силу по истечении 2 месяцев со дня наступления указанных событий.

 Обращаем Ваше внимание, что согласно Постановлению Правительства РФ от 29.07.2013 года №644 ОАО «ТЕВИС» оставляет за собой право осуществлять контроль состава и свойств сточных вод абонента. В случае если в контрольной пробе сточных вод значение вредных концентраций по какому-либо показателю окажется больше заявленного абонентом в Декларации, то абоненту доначисляется плата за негативное воздействие на ЦСВ и абонентом производится корректировка Декларации с учетом выявленных нарушений.

Согласно пп. 18 и 19 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод отбор проб сточных вод осуществляется организацией ВКХ в присутствии абонента. В случае если абонент не явился к месту отбора проб в течение 15 минут после времени, указанного в уведомлении о проведении отбора проб сточных вод, пробы сточных вод отбираются без абонента.

В соответствии с п. 20 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод **абоненты обязаны**:

* обеспечить возможность проведения отбора проб сточных вод в любое время суток;
* содержать контрольные канализационные колодцы и подходы к ним в состоянии, обеспечивающем свободный доступ к сточным водам и отбор их проб;
* обеспечить беспрепятственный доступ к месту отбора проб сточных вод;
* обеспечить присутствие абонента при проведении отбора проб сточных вод;
* обеспечить идентификацию мест отбора проб сточных вод (наличие различимых указателей, содержащих идентифицирующие признаки места отбора проб сточных вод и позволяющих определить их на местности).

Организация ВКХ обязана любым способом уведомить абонента о проведении отбора проб сточных вод не позднее чем за 15 минут до начала процедуры отбора проб. Отбор проб сточных вод осуществляется не ранее чем через 15 минут с момента подтверждения факта получения абонентом такого уведомления.

*Рекомендуемая форма*

ДЕКЛАРАЦИЯ

 о составе и свойствах сточных вод,

сбрасываемых в систему централизованного водоотведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 название населенного пункта

|  |
| --- |
| АБОНЕНТ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  полное наименование абонентаАдрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Контактный телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Договор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   наименование |
|  |

Вид документа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 первичный или корректирующий

ФИО (полностью) и должность руководителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ФИО ( полностью), должность, доверенность лица, уполномоченного на подпись

по доверенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код отчитывающейся организации по ОКВЭД:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Виды деятельности по ОКВЭД:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Декларация составлена на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ страницах с приложением на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ листах.

**Срок действия:**

Начало «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. Окончание «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей Декларации, подтверждаю:** │

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /ФИО/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись

ДАТА МП

**Декларация принята для контроля**

 цифрами: день, месяц, год

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование организации, осуществляющей водоотведение

Зарегистрирована за № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ФИО, должность работникаорганизации, осуществляющей водоотведение подпись

Приложение:

1. Схема внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев, заверенная печатью и подписью.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность уполномоченного лица, подпись ( дата)

1. Протоколы результатов определений показателей состава и свойств сточных вод на канализационных выпусках абонента в централизованную систему водоотведения за предшествующий год, выполненные аккредитованной в области анализа сточных вод организацией (лабораторией) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

аттестат аккредитации №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1. Протоколы результатов определений показателей состава и свойств сточных вод контрольных проб сточных вод абонента, отобранных организацией, осуществляющей водоотведение в предшествующем году;

аттестат аккредитации №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Протоколы исследования состава и свойств воды за предшествующий год, выполнявшиеся иными организациями \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 название организации

аттестат аккредитации №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**1. Общие данные**

1.1. Договор водоотведения от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Акт разграничения ответственности сторон по сетям канализации от

«\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г, №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Сведения о выпусках абонента, для которых установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ (далее - НДС), лимиты на сброс загрязняющих веществ:

*Таблица 1.* (*заполняется абонентами, отнесенными к категориям, для которых устанавливаются нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | № точки присоединения к централизованной системе водоотведения по схеме | № и дата разрешения на сброс, период действия НДС  (с\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_) | № и дата разрешения на сброс, период действия лимита на сброс (с\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_) |
| 1 |  |  |  |
| n.. |  |  |  |

1.4. Утвержденный расход сточных вод для расчета НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

заполняется абонентом с наличием НДС

1.5. Среднесуточный фактический объем отводимых сточных вод за истекший календарный год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут.

**2. Декларация о сбросе загрязняющих веществ**

2.1. Показатели качества сточных вод абонента, оказывающие негативное воздействие на окружающую через централизованную систему водоотведения.

Таблица 2 (*заполняется абонентами, которым установлены нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень загрязняющихвеществ\* | **Разрешенный сброс загрязняющего вещества** **в пределах**  **нормативов допустимого сброса НДС или лимита на сброс** | Заявленная фактическая концентрация в сточных водах,**ФКi, мг/дм3** |
| Допустимая концентрация вещества в пределах (НДС) **Сн, мг/дм3** | Норматив допустимого сброса (НДС)**,** **тн /год,****тн/квартал** | Установленная концентрация в пределах лимита на сброс загрязняющих веществ,(при наличии установленного лимита на сброс)**, Сл, мг/дм3** | Лимит сброса загрязняющих веществ(при наличии установленного лимита на сброс**), тн /год,****тн/квартал** |
| 1  | 2  | 3  | 4 | 5 | 6 | 7  |
| Выпуск №1 |
| 1 | \* |   |  |  |  |   |
| + |   |   |  |  |  |   |
| Выпуск № n |
| m | \*  |   |  |  |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2\* (\**заполняется абонентами, которым установлены нормативы водоотведения по составу сточных вод)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень загрязняющихвеществ\* | Норматив водоотведения по составу сточных вод, **Сн**, мг/дм3 | Временные условия приема загрязняющих веществ (на период строительства ЛОС),**Сн,** мг/дм3 | Заявленная фактическая концентрация в сточных водах,**ФКi, мг/дм3** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Выпуск № 1 |
|  | \* |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Выпуск № n |
|  | \* |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Примечания к таблице 2.

- Содержание металлов определяется по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод.

- Нефтепродукты определяются в растворенном и эмульсированном состоянии.

2.2. Показатели состава и свойств сточных вод, оказывающие негативное воздействие на работу централизованных систем водоотведения.

Таблица 3. *Перечень показателей и фактических концентраций загрязняющих веществ или показателей свойств сточных вод(заполняется всеми абонентами)*

| №п/п | Перечень показателей\*\* | При сбросе в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения | При сбросе в централизованные ливневые системы водоотведения |
| --- | --- | --- | --- |
| максимальнаядопустимая концентрация, ***мг\дм3*** или максимально допустимое значение показателя общих свойств сточных вод, **ДКi** | Фактическая концентрация, ***мг/дм3***или фактический показатель общих свойств сточных вод абонента, **ФКi** | Максимальная допустимая концентрация, ***мг\дм3***или максимально допустимое значение показателя свойств сточных вод **ДКi**  | Фактическая концентрация загрязняющего вещества, ***мг/дм3***или фактический показатель свойств сточных вод абонента, **ФКi** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Выпуск № 1 |
|  |  |  |  |   |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Выпуск № n |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\*\*указываются показатели, по которым контролируется качество сточных вод абонента.

Примечания к таблице 2.

- Содержание металлов определяется по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод.

- Нефтепродукты определяются в растворенном и эмульсированном состоянии.

- Перечень таблицы №3 характеризует состав и свойства сточных вод, которые абонент отводит в централизованную систему водоотведения и параметры которых обязуется соблюдать в течение срока действия декларации. Перечень может содержать сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ.

- Перечень не может предусматривать вещества, и микроорганизмы, запрещенные к применению и (или) сбросу в централизованную систему водоотведения, или залповый сброс сточных вод.

**Действующие аккредитованные лаборатории г.о. Тольятти**

1. Филиал ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти». Испытательный аккредитованный лабораторный центр, тел. (8482) 37-42-50.
2. ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ». Центр аналитического контроля качества воды, тел. (8482) 73-61-11.
3. ОАО «АВТОВАЗ». Лаборатория экологического контроля, тел. (8482) 73-64-53.