

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
АО «Тамбовские коммунальные системы»



Г.И. Иващенко

2021 г.

Техническое задание

**на проведение инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду
и получения сведений о концентрации загрязняющих веществ в воде водного
объекта**

1	Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы» Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5 ИНН / КПП 6832041909 / 682901001, ОГРН 1036888185916 Тел. 8(475-2)700-700, Факс 8(475-2) 713-406, Электронная почта: info@tamcomsys.ru р/с40702810161000104183 в Тамбовском отделении № 8594 ПАО Сбербанк г. Тамбов, к/с 30101810800000000649, БИК 04685649																								
2	Основание для выполнения работ	Постановление Правительства РФ от 13.07.2019г. №891 «Об утверждении Правил проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду»																								
8	Цель и назначение работ	Определение загрязняющих веществ, в отношении которых в порядке, установленном законодательством РФ об охране окружающей среды, рассчитываются нормативы допустимых сбросов для объектов организации централизованной системы водоотведения поселений или городских округов																								
9	Наименование оказываемых работ	Исследования (испытания) проб (образцов) сточной и природной воды аккредитованной в отношении ниже приведенного перечня показателей в национальной системе аккредитации лабораторией, с учетом предела обнаружения, по следующим показателям с нижними границами диапазонов определений, приведенными в области аккредитации, не превышающими указанных значений: <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>показатель</th><th>Нижняя граница обнаружения</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>алюминий</td><td>0,04 мг/дм³</td></tr> <tr> <td>2</td><td>стронций</td><td>0,4 мг/дм³</td></tr> <tr> <td>3</td><td>магний</td><td>40 мг/дм³</td></tr> <tr> <td>4</td><td>натрий</td><td>120 мг/дм³</td></tr> <tr> <td>5</td><td>НПАВ</td><td>0,1 мг/дм³</td></tr> <tr> <td>6</td><td>формальдегид</td><td>0,05 мг/дм³</td></tr> <tr> <td>7</td><td>хлороформ (трихлорметан)</td><td>0,005 мг/дм³</td></tr> </tbody> </table>	№	показатель	Нижняя граница обнаружения	1	алюминий	0,04 мг/дм ³	2	стронций	0,4 мг/дм ³	3	магний	40 мг/дм ³	4	натрий	120 мг/дм ³	5	НПАВ	0,1 мг/дм ³	6	формальдегид	0,05 мг/дм ³	7	хлороформ (трихлорметан)	0,005 мг/дм ³
№	показатель	Нижняя граница обнаружения																								
1	алюминий	0,04 мг/дм ³																								
2	стронций	0,4 мг/дм ³																								
3	магний	40 мг/дм ³																								
4	натрий	120 мг/дм ³																								
5	НПАВ	0,1 мг/дм ³																								
6	формальдегид	0,05 мг/дм ³																								
7	хлороформ (трихлорметан)	0,005 мг/дм ³																								

		8	молибден	0,001 мг/дм ³
		9	кобальт	0,01 мг/дм ³
		10	мышьяк и его соединения	0,01 мг/дм ³
		11	бор	0,1 мг/дм ³
		12	роданид-ион	0,09 мг/дм ³
		13	сульфиды	0,01 мг/дм ³
		14	цианид-анион	0,05 мг/дм ³
		15	Олово и его соединения	0,112 мг/дм ³
		<p>В отношении каждого показателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 проб природной воды (по 1 пробе каждый месяц в течение 7 месяцев, по 2 пробы в течение 2 месяцев); - 21 пробы сточной воды (по 1 пробе каждый месяц в течение 5 месяцев, по 4 пробы в течение 4 месяцев); <p>Количество проб может быть изменено.</p> <p>Стоимость Услуг, оказываемых исполнителем, определяется стоимостью показателей, указанных заказчиком в соответствующих Заказах.</p>		
10	Сроки выполнения работ	01.04.2021г. – 31.12.2021г.		
11	Требования к Исполнителю	<p>11.1. Аккредитация в национальной системе аккредитации;</p> <p>11.2. Соблюдение требований предъявляемых к аккредитованным лабораториям, в том числе ГОСТ ISO/IEC 17025-2019;</p> <p>11.3. Местонахождение на расстоянии позволяющем доставить пробы не нарушая условия хранения.</p>		
12	Предоставления результатов работ и сдача-приемка работ	<p>Исполнитель предоставляет заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Протоколы исследований (испытаний) и акт отбора проб на каждую из исследованных проб – оригинал; - Акт приема-сдачи Услуги; - Счет-фактуру. 		

И.о. технического директора



А.А. Макшаков