

**Нормативы водоотведения (сбросы) по составу сточных вод для абонентов  
 муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией,  
 подключенных к централизованной системе водоотведения объектов АО  
 «Апатитыводоканал»**

<b>ОСК № 2</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ингредиента</b>	<b>Входящая концентрация (мл/дм<sup>3</sup>)*</b>	<b>НДС** (мл/дм<sup>3</sup>)</b>	<b>Эффективность очистки ОСК (%)</b>	<b>НДС с учетом эффективности (мл/дм<sup>3</sup>)***</b>
1	Взвешен. вещества	109,592	5,49	95,38	<b>118,94</b>
2	Нефтепродукты	0,355	0,05	86,56	<b>0,37</b>
3	БПК <small>полн.</small>	96,470	3	97,04	<b>101,36</b>
4	Аммоний ион	17,152	0,33	98,19	<b>18,21</b>
5	Нитрит ион	0,517	0,08	88,04	<b>0,67</b>
6	Нитрат ион	2,373	40		<b>40,00</b>
7	СПАВ	0,765	0,07	91,03	<b>0,78</b>
8	Фосфор фосфатов	1,571	0,15	48,59	<b>0,29</b>
9	Сухой остаток	232,717	198,32	24,55	<b>262,85</b>
10	Хлориды	25,210	22,1	17,09	<b>26,65</b>
11	Железо	0,468	0,06	86,19	<b>0,43</b>
12	Сульфаты	24,663	25	12,47	<b>28,56</b>

<b>ОСК № 4 (н.п. Коашва)</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ингредиента</b>	<b>Входящая концентрация (мл/дм<sup>3</sup>)*</b>	<b>НДС** (мл/дм<sup>3</sup>)</b>	<b>Эффективность очистки ОСК (%)</b>	<b>НДС с учетом эффективности (мл/дм<sup>3</sup>)***</b>
1	Взвешен. вещества	20,017	6,65	87,76	<b>54,33</b>
2	Нефтепродукты	0,152	0,05	76,40	<b>0,21</b>
3	БПК <small>полн.</small>	22,663	3	90,74	<b>32,38</b>
4	Аммоний ион	10,258	0,5	80,47	<b>2,56</b>
5	Нитрит ион	0,649	0,08	87,96	<b>0,66</b>
6	Нитрат ион	5,387	40		<b>40,00</b>
7	СПАВ	0,132	0,1	59,63	<b>0,25</b>
8	Фосфор фосфатов	0,779	0,15	38,07	<b>0,24</b>
9	Сухой остаток	159,450	768	20,02	<b>960,26</b>
10	Хлориды	19,120	127	15,41	<b>150,14</b>
11	Железо	0,216	0,1	69,73	<b>0,33</b>
12	Сульфаты	21,438	48,23	14,61	<b>56,48</b>

\* Усредненные концентрации веществ (сбросов) в составе поступающих сточных вод на очистные сооружения канализации (ОСК) в 2018 году;

\*\* Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов (НДС) для АО «Апатитыводоканал», установленные Федеральным агентством водных ресурсов Двинско-Печорского бассейнового водного управления от 01.03.2016 № 16/5;

\*\*\* Нормативы водоотведения (сбросы) по составу сточных вод, с учетом эффективности очистки на очистных сооружениях канализации (ОСК).