

## Администрация города Шахты ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.08.2025 №2654

Об установлении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Шахты

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 №728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и Уставом муниципального образования «Город Шахты», Администрация города Шахты

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения поселений или городских округов (ЦСВПиГО) муниципального образования «Город Шахты», согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2.Признать утратившим силу постановление Администрации города Шахты №1584 от 27.05.2021 «Об установлении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Шахты» с момента утверждения новых нормативов.
- 3.Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации города Шахты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 4.Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Шахты Федосеева С.В.

Monnie

Глава города Шахты

Л.В. Овчиева

Постановление вносит: МКУ «Департамент ГХ»

Разослано: С.В. Федосееву, ДГХ, Филиал «Шахтинский» ГУ РО «УРСВ», ООО «Очистные сооружения», ОСПК, ГД

## Приложение к постановлению Администрации города Шахты от 04.08.2025 №2654

## НОРМАТИВЫ

состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения поселений или городских округов (ЦСВПиГО) муниципального образования город Шахты

Наименование загрязияющего вещества   Состава сточных вод для абонентов, мг/дл <sup>2</sup> , (г/м <sup>2</sup> )   1	образования город Шахты				
Пит	№		НОРМАТИВ		
1		Наименование загрязняющего вещества			
1         Нефтепродукты (нефть)         0,42           2         Фенол, гидроксибензол         0,001           3         Сульфат-анион (сульфаты)         250,00           4         Хлорид-анион (хлориды)         300,00           5         Алюминий         0,106           6         Железо         0,86           7         Мартанец         0,01           8         Медь         0,003           9         Цинк         0,03           10         Хром трехвалентный         0,07           11         Хром пестивалентный         0,07           12         Никель         0,01           13         Кадмий         0,005           14         Свинец         0,006           15         Сульфиды         0,005           16         Фторид-анион         0,75           17         Стронций         0,40           18         Ртуть и ее соединения         0,0000           19         Магний         40,00           20         Натрий         120,00           21         Кальций         180,00           22         АСПАВ (Анионые синтетические поверхностно-активные вещества)         0,40 </td <td></td> <td></td> <td></td>					
2         Фенол, гидроксибензол         0,001           3         Сульфат-анион (сульфаты)         250,00           4         Хлорид-анион (хлориды)         300,00           5         Алюминий         0,106           6         Железо         0,86           7         Марганец         0,01           8         Медь         0,003           9         Цинк         0,03           10         Хром трехвалентный         0,07           11         Хром пестивалентный         0,07           12         Никель         0,01           13         Кадмий         0,002           14         Свинец         0,005           14         Свинец         0,005           16         Фторид-анион         0,75           17         Строщий         0,40           18         Ртуть и ее соединения         0,0005           19         Магний         40,00           20         Натрий         120,00           21         Кальций         180,00           22         НСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)         0,40           24         Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид (метаналь, м		_			
3         Сульфат-анион (сульфаты)         250,00           4         Хлорид-анион (хлориды)         300,00           5         Алюминий         0,106           6         Железо         0,86           7         Мартанец         0,01           8         Медь         0,003           9         Цинк         0,03           10         Хром трехвалентный         0,07           11         Хром престивалентный         0,07           12         Никель         0,01           13         Кадмий         0,005           14         Свинец         0,005           15         Сульфиды         0,005           16         Фторид-анион         0,75           17         Стронций         0,40           18         Ртуть и ее соединения         0,00001           19         Магний         40,00           20         Натрий         120,00           21         Кальций         180,00           22         АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)         0,40           23         НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)         <0,5			,		
4         Хлорид-анион (хлориды)         300,00           5         Алюминий         0,106           6         Железо         0,86           7         Марганец         0,01           8         Медь         0,003           9         Цинк         0,03           10         Хром трехвалентный         0,07           11         Хром прехвалентный         0,07           11         Хром прехвалентный         0,07           11         Хром прехвалентный         0,07           12         Никель         0,01           13         Кадмий         0,005           14         Свинец         0,005           15         Сульфиды         0,005           16         Фторид-анион         0,75           17         Стронций         0,40           18         Ртуть и ее соединения         0,00001           19         Магний         40,00           20         Натрий         120,00           21         Кальций         180,00           22         АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)         0,40           23         НСПАВ (Непоногенные синтетические поверхностно-активные веществ		•	,		
5         Алюминий         0,106           6         Железо         0,86           7         Мартанец         0,01           8         Медь         0,003           9         Цинк         0,03           10         Хром трехвалентный         0,07           11         Хром шестивалентный         0,02           12         Никель         0,01           13         Кадмий         0,005           14         Свинец         0,006           15         Сульфиды         0,005           16         Фторид-анион         0,75           17         Стронций         0,40           18         Ртуть и ее соединения         0,00001           19         Магий         40,00           20         Натрий         120,00           21         Кальций         180,00           22         АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)         0,40           23         ПСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)         0,05           24         поверхностно-активные вещества)         0,05           25         Хлороформ (трихлорметан)         0,05           26         Ол					
6       Железо       0,86         7       Марганец       0,01         8       Медь       0,003         9       Цинк       0,03         10       Хром трехвалентный       0,07         11       Хром прехвалентный       0,02         12       Никель       0,01         13       Кадмий       0,005         14       Свинец       0,006         15       Сульфиды       0,005         16       Фторид-анион       0,75         17       Стронций       0,40         18       Ртуть и ее соединения       0,00001         19       Магний       40,00         20       Натрий       120,00         21       Кальций       180,00         22       АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)       0,40         23       НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)       <0,5		Хлорид-анион (хлориды)	·		
7         Марганец         0,01           8         Медь         0,003           9         Цинк         0,03           10         Хром трехвалентный         0,07           11         Хром шестивалентный         0,02           12         Никель         0,01           13         Кадмий         0,005           14         Свинец         0,006           15         Сульфиды         0,005           16         Фторид-анион         0,75           17         Стропций         0,40           18         Ртуть и ее соединения         0,00001           19         Магний         40,00           20         Натрий         120,00           21         Кальций         180,00           22         АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)         0,40           23         НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)         <0,5	5	Алюминий	0,106		
8         Медь         0,003           9         Цинк         0,03           10         Хром трехвалентный         0,07           11         Хром шестивалентный         0,02           12         Никель         0,01           13         Кадмий         0,005           14         Свинец         0,006           15         Сульфиды         0,005           16         Фторид-анион         0,75           17         Стронций         0,40           18         Ртуть и ес соединения         0,00001           19         Магний         40,00           20         Натрий         120,00           21         Кальций         180,00           22         АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)         0,40           23         НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)         <0,5	6	Железо	,		
9         Цинк         0,03           10         Хром трехвалентный         0,07           11         Хром шестивалентный         0,02           12         Никель         0,01           13         Кадмий         0,005           14         Свинец         0,006           15         Сульфиды         0,005           16         Фторид-анион         0,75           17         Стронций         0,40           18         Ртуть и ее соединения         0,00001           19         Магний         40,00           20         Натрий         120,00           21         Кальций         180,00           22         АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)         0,40           23         НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)         <0,5	7	Марганец	0,01		
10       Хром трехвалентный       0,07         11       Хром шестивалентный       0,02         12       Никель       0,01         13       Кадмий       0,005         14       Свинец       0,006         15       Сульфиды       0,005         16       Фторид-анион       0,75         17       Стронций       0,40         18       Ртуть и ее соединения       0,00001         19       Магний       40,00         20       Натрий       120,00         21       Кальций       180,00         22       АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)       0,40         23       НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)       <0,5	8	Медь	0,003		
11         Хром шестивалентный         0,02           12         Никель         0,01           13         Кадмий         0,005           14         Свинец         0,006           15         Сульфиды         0,005           16         Фторид-анион         0,75           17         Стронций         0,40           18         Ртуть и ее соединения         0,00001           19         Магний         40,00           20         Натрий         120,00           21         Кальций         180,00           22         АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)         0,40           23         НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)         <0,5	9	Цинк	0,03		
12       Никель       0,01         13       Кадмий       0,005         14       Свинец       0,006         15       Сульфиды       0,005         16       Фторид-анион       0,75         17       Стронций       0,40         18       Ртуть и ее соединения       0,00001         19       Магний       40,00         20       Натрий       120,00         21       Кальций       180,00         22       Поверхностно-активные вещества)       0,40         23       НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)       <0,5	10	Хром трехвалентный	0,07		
13       Кадмий       0,005         14       Свинец       0,006         15       Сульфиды       0,005         16       Фторид-анион       0,75         17       Стронций       0,40         18       Ртуть и ее соединения       0,00001         19       Магний       40,00         20       Натрий       120,00         21       Кальций       180,00         22       АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)       0,40         23       НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)       <0,5	11	Хром шестивалентный	0,02		
14         Свинец         0,006           15         Сульфиды         0,005           16         Фторид-анион         0,75           17         Стронций         0,40           18         Ртуть и ее соединения         0,00001           19         Магний         40,00           20         Натрий         120,00           21         Кальций         180,00           22         АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)         0,40           23         НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)         <0,5	12	Никель	0,01		
15         Сульфиды         0,005           16         Фторид-анион         0,75           17         Стронций         0,40           18         Ртуть и ее соединения         0,00001           19         Магний         40,00           20         Натрий         120,00           21         Кальций         180,00           22         АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)         0,40           23         НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)         <0,5	13	Кадмий	0,005		
16       Фторид-анион       0,75         17       Стронций       0,40         18       Ртуть и ее соединения       0,00001         19       Магний       40,00         20       Натрий       120,00         21       Кальций       180,00         22       АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)       0,40         23       НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)       <0,5	14	Свинец	0,006		
17         Стронций         0,40           18         Ртуть и ее соединения         0,00001           19         Магний         40,00           20         Натрий         120,00           21         Кальций         180,00           22         АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)         0,40           23         НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)         <0,5	15	Сульфиды	0,005		
18         Ртуть и ее соединения         0,00001           19         Магний         40,00           20         Натрий         120,00           21         Кальций         180,00           22         АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)         0,40           23         НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)         <0,5	16	Фторид-анион	0,75		
19       Магний       40,00         20       Натрий       120,00         21       Кальций       180,00         22       АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)       0,40         23       НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)       <0,5	17	Стронций	0,40		
20       Натрий       120,00         21       Кальций       180,00         22       АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)       0,40         23       НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)       <0,5	18	Ртуть и ее соединения	0,00001		
21       Кальций       180,00         22       АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)       0,40         23       НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)       <0,5	19	Магний	40,00		
21       Кальций       180,00         22       АСПАВ (Анионные синтетические поверхностно-активные вещества)       0,40         23       НСПАВ (Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)       <0,5	20	Натрий	120,00		
10,40   10,	21		180,00		
поверхностно-активные вещества)         4 По верхностно-активные вещества)         24 Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)       0,05         25 Хлороформ (трихлорметан)       0,005         26 Олово и его соединения       0,112         27 Молибден       0,001         28 Кобальт       0,01         29 Цианид-анион       0,05         30 Мышьяк и его соединения       0,05         31 Бор       0,50         32 Роданид-ион       0,10		АСПАВ (Анионные синтетические	0,40		
23   Поверхностно-активные вещества   24   Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)   0,05     25   Хлороформ (трихлорметан)   0,005     26   Олово и его соединения   0,112     27   Молибден   0,001     28   Кобальт   0,01     29   Цианид-анион   0,05     30   Мышьяк и его соединения   0,05     31   Бор   0,50     32   Роданид-ион   0,10		поверхностно-активные вещества)			
1 поверхностно-активные вещества)         24       Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)       0,05         25       Хлороформ (трихлорметан)       0,005         26       Олово и его соединения       0,112         27       Молибден       0,001         28       Кобальт       0,01         29       Цианид-анион       0,05         30       Мышьяк и его соединения       0,05         31       Бор       0,50         32       Роданид-ион       0,10	23	НСПАВ (Неионогенные синтетические	<0,5		
24       альдегид)       0,03         25       Хлороформ (трихлорметан)       0,005         26       Олово и его соединения       0,112         27       Молибден       0,001         28       Кобальт       0,01         29       Цианид-анион       0,05         30       Мышьяк и его соединения       0,05         31       Бор       0,50         32       Роданид-ион       0,10		поверхностно-активные вещества)			
24       альдегид)       0,03         25       Хлороформ (трихлорметан)       0,005         26       Олово и его соединения       0,112         27       Молибден       0,001         28       Кобальт       0,01         29       Цианид-анион       0,05         30       Мышьяк и его соединения       0,05         31       Бор       0,50         32       Роданид-ион       0,10	24	Формальдегид (метаналь, муравьиный	0,05		
26       Олово и его соединения       0,112         27       Молибден       0,001         28       Кобальт       0,01         29       Цианид-анион       0,05         30       Мышьяк и его соединения       0,05         31       Бор       0,50         32       Роданид-ион       0,10		альдегид)			
27Молибден0,00128Кобальт0,0129Цианид-анион0,0530Мышьяк и его соединения0,0531Бор0,5032Роданид-ион0,10	25	Хлороформ (трихлорметан)	0,005		
28       Кобальт       0,01         29       Цианид-анион       0,05         30       Мышьяк и его соединения       0,05         31       Бор       0,50         32       Роданид-ион       0,10	26	Олово и его соединения	0,112		
28       Кобальт       0,01         29       Цианид-анион       0,05         30       Мышьяк и его соединения       0,05         31       Бор       0,50         32       Роданид-ион       0,10	27	Молибден	0,001		
29       Цианид-анион       0,05         30       Мышьяк и его соединения       0,05         31       Бор       0,50         32       Роданид-ион       0,10	28	Кобальт	0,01		
31       Бор       0,50         32       Роданид-ион       0,10	29	Цианид-анион	0,05		
32 Роданид-ион 0,10	30	Мышьяк и его соединения	0,05		
32 Роданид-ион 0,10	31	Бор	0,50		
	32		0,10		
	33	Аммоний-ион	24,00		

1	2	3
34	Нитрат-анион	не устанавливаются
35	Нитрит-анион	не устанавливаются
36	Фосфат-ион	2,00
37	БПК5	105,00
38	ХПК	136,00
39	Соотношение ХПК:БПК5	не более 2,5
40	Взвешенные вещества	230,00
41	Сухой остаток	1200,00
42	Жиры	3,00
43	pН	6,5-8,5
44	Температура	не более +35 <sup>0</sup> C

Примечание:

В случае, если в протоколе результатов анализа сточных вод абонента лабораторией представлены данные по показателю БПК $_5$  при дальнейшем уведомлении абонента о результатах анализа, организация ВКХ использует соотношение БПК $_{\text{полн}}$ = БПК $_5$  х 1,43, согласно приказу Минприроды России от 13.04.2009 №87 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства».

Заместитель тлавы Администрации

города Піахты города

С.В. Федосеев