



**БОЙОРОҖ**

**ПРИКАЗ**

« 23 » \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ 20 20 й. № 04/06-410 « 23 » \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ 20 20 г.

Об установлении нормативов  
состава сточных вод для объектов абонентов организаций,  
осуществляющих водоотведение с использованием централизованной системы  
водоотведения (канализации) или технологических зон водоотведения  
городского округа город Салават Республики Башкортостан

Во исполнение Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Закона Республики Башкортостан от 28 июня 2019 года № 116-з «О внесении изменения в Закон Республики Башкортостан «О местном самоуправлении в Республике Башкортостан»

**ПРИКАЗЫВАЮ :**

1. Установить нормативы состава хозяйственно-бытовых сточных вод объектов абонентов государственного унитарного предприятия Республики Башкортостан «Салаватводоканал», общества с ограниченной ответственностью «ПромВодоКанал», осуществляющих сброс хозяйственно-бытовых сточных вод с использованием технологической зоны хозяйственно-бытовых стоков водоотведения городского округа город Салават Республики Башкортостан, находящейся в государственной собственности Республики Башкортостан, технологической зоны хозяйственно-бытовых стоков водоотведения городского округа город Салават Республики Башкортостан, принадлежащей открытому акционерному обществу «Газпром Нефтехим Салават», согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить нормативы состава производственных сточных вод объектов абонентов общества с ограниченной ответственностью «ПромВодоКанал»,

осуществляющих сброс производственных сточных вод с использованием технологических зон производственных стоков, солесодержащих и сернисто-щелочных стоков, растворимой органики, ливневых стоков водоотведения городского округа город Салават Республики Башкортостан, принадлежащих открытому акционерному обществу «Газпром Нефтехим Салават», согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

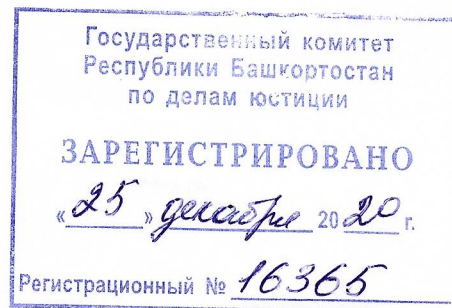
3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель Премьер-министра  
Правительства Республики  
Башкортостан – министр  
жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Башкортостан



Б.В. Беляев





Приложение № 1  
к приказу Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Башкортостан  
от 23 ноября 2020 года № 04/06-410

Нормативы состава хозяйственно-бытовых сточных вод объектов абонентов государственного унитарного предприятия Республики Башкортостан «Салаватводоканал», общества с ограниченной ответственностью «ПромВодоКанал», осуществляющих сброс хозяйственно-бытовых сточных вод с использованием технологической зоны хозяйственно-бытовых стоков водоотведения городского округа город Салават Республики Башкортостан, находящейся в государственной собственности Республики Башкортостан, технологической зоны хозяйственно-бытовых стоков водоотведения городского округа город Салават Республики Башкортостан, принадлежащей открытому акционерному обществу «Газпром Нефтехим Салават»

№ п/п	Загрязняющее вещество	Норматив водоотведения*, мг/дм <sup>3</sup>
Для хозяйственно-бытовых сточных вод		
1	Взвешенные вещества	177,51
2	Хлорид-ион	137,0
3	Аммоний-ион	20,24
4	Сульфат-ион	100,0
5	Фосфаты (по Р)	2,34
6	Нефтепродукты	0,95
7	Сухой остаток	750,0
8	БПКполн	108,7
9	Стирол	0,005
10	Бензол	0,0001
11	Толуол	0,024
12	Сульфид-ион	1,5
13	Фенол	0,1
14	Анионные ПАВ	1,4
15	Неионогенные ПАВ	1,4
16	Цинк	0,196
17	Медь	0,008
18	Кобальт	0,018
19	Марганец	0,035
20	Свинец	0,009
21	Никель	0,01
22	ХПК	337,19

23	Хром трехвалентный	0,01
24	Хром шестивалентный	0,01
25	Кадмий	0,0007
26	Железо общее	0,259
27	Метанол	0,1
28	Диметиламин	0,005
29	Алюминий	0,07

В случае, если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения (канализации), содержат загрязняющие вещества, концентрация которых превышает установленные нормативы состава сточных вод, абонент обязан внести организации, осуществляющей водоотведение, плату за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод в порядке, установленном Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644.

Приложение № 2  
к приказу Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Башкортостан  
от 23 ноября 2020 года № 04/06-410

Нормативы состава производственных сточных вод объектов абонентов общества с ограниченной ответственностью «ПромВодоКанал», осуществляющих сброс производственных сточных вод с использованием технологических зон производственных стоков, солесодержащих и сернисто-щелочных стоков, растворимой органики, ливневых стоков водоотведения городского округа город Салават Республики Башкортостан, принадлежащих открытому акционерному обществу «Газпром Нефтехим Салават»

№ п/п	Загрязняющее вещество	Норматив водоотведения*, мг/дм <sup>3</sup>
Для производственных сточных вод		
1	Взвешенные вещества	262,39
2	Хлорид-ион	137,0
3	Аммоний-ион	16,07
4	Сульфат-ион	100,0
5	Фосфаты (по Р)	0,22
6	Нефтепродукты	5,0
7	Сухой остаток	750,0
8	БПКполн	180,72
9	Стирол	0,098
10	Бензол	0,01
11	Толуол	1,1
12	Сульфид-ион	0,2
13	Фенол	0,1
14	Анионные ПАВ	1,19
15	Неионогенные ПАВ	2,08
16	Цинк	0,155
17	Медь	0,013
18	Кобальт	0,025
19	Марганец	0,108
20	Свинец	0,011
21	Никель	0,023
22	ХПК	500,0



23	Хром трехвалентный	0,01
24	Хром шестивалентный	0,01
25	Кадмий	0,0008
26	Железо общее	0,447
27	Метанол	1,148
28	Диметиламин	0,005
29	Алюминий	0,083

В случае, если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения (канализации), содержат загрязняющие вещества, концентрация которых превышает установленные нормативы состава сточных вод, абонент обязан внести организации, осуществляющей водоотведение, плату за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод в порядке, установленном Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644.