



РАШЭННЕ

РЕШЕНИЕ

14 сентября 2021 г. 864

№ \_\_\_\_\_

г. Слоним, Гродзенская вобласць

г. Слоним, Гродненская область

Об определении перечня загрязняющих веществ и их допустимых концентраций в сточных водах города Слонима

На основании пункта 3 статьи 47 Водного кодекса Республики Беларусь, пункта 72 Правил пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 сентября 2016 г. № 788, Слонимский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Определить перечень загрязняющих веществ и их допустимые концентрации в сточных водах, отводимых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Слонима:

1.1. для абонентов\* (субабонентов\*) с учетом технологии очистки очистных сооружений, за исключением случаев, предусмотренных в подпункте 1.2 настоящего пункта, согласно приложению 1;

\* Для целей настоящего решения термины «абоненты», «субабоненты» используются в значениях, определенных пунктом 4 Правил пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах.

1.2. для абонентов с учетом утвержденной проектной документации, технических регламентов и индивидуальных технологических нормативов водопользования, разработанных с учетом выполняемых производственных процессов, согласно приложению 2.

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

Управляющий делами



Г.Б.Хомич

Е.Н.Мачалина

СОГЛАСОВАНО

Слонимская городская и районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды



2. Химическое потребление кислорода (ХПК), мгО <sub>2</sub> /куб. дм	250,000	500,000	500,000	1045,000	704,000	704,000	704,000
3. Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> ), мгО <sub>2</sub> /куб. дм	100,000	200,000	200,000	418,000	352,000	352,000	352,000
4. Взвешенные вещества, мг/куб. дм	100,000	150,000	150,000	400,000	381,000	381,000	381,000
5. Аммоний-ион, мг/куб. дм	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
6. Фосфор общий, мг/куб. дм	–	10,000	5,000	10,000	10,000	3,000	3,000
7. Синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ) (анионоактивные), мг/куб. дм	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070
8. Сухой остаток (минерализация), мг/куб. дм	1000,000	1000,000	1000,000	1200,000	1000,000	1000,000	1000,000
9. Сульфат-ион, мг/куб. дм	100,000	100,000	200,000	150,000	100,000	100,000	100,000
10. Хлорид-ион, мг/куб. дм	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
11. Нефтепродукты, мг/куб. дм	1,500	1,200	1,200	1,200	1,200	0,900	0,900

12. Железо общее, мг/куб. дм	3,000	3,000	2,500	3,000	3,000	3,000	3,000
13. Хром <sup>+6</sup> , мг/куб. дм	0,050	0,050	–	–	–	–	–
14. Алюминий, мг/куб. дм	0,500	0,500	0,500	–	–	–	–
15. Цинк, мг/куб. дм	0,300	0,300	0,300	–	–	–	–
16. Медь, мг/куб. дм	0,050	0,050	0,050	–	–	–	–
17. Формальдегид, мг/куб. дм	–	–	1,500	–	–	–	–

Приложение 2  
к решению Слонимского районного  
исполнительного комитета  
14.09.2021 № 864

**ПЕРЕЧЕНЬ**

загрязняющих веществ и их допустимые концентрации в сточных водах, отводимых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Слонима, для абонентов с учетом утвержденной проектной документации, технических регламентов и индивидуальных технологических нормативов водопользования, разработанных с учетом выполняемых производственных процессов

Допустимые концентрации в сточных водах субъектов хозяйствования, отводимых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Слонима											
Наименование загрязняющих веществ, единица измерения	открытое акционерное общество «Слонимский ремонтный завод»	открытое акционерное общество «Гроднообл-авто-транс» (филиал «Автобусный парк № 3	открытое акционерное общество «Слонимская камволь-но-пря-дильная фабрика»	открытое акционерное общество «Слонимский картонно-бумажный завод «Альбертин»	открытое акционерное общество «Слоним-мебель»	открытое акционерное общество «Слонимский мясо-комби-нат»	открытое акционерное общество «Молочный Мир» (произ-водст-венный цех «Сло-ним»	открытое акционерное общество «Гродно-хлебпром» (филиал «Слоним-ский хлебоза-вод»)	открытое акционерное общество «Дятловский ликеро-водочный завод «Алгонь» (филиал «Слоним-ский вино-	открытое акционерное общество «Чайка» (Сло-нимский филиал)	открытое акционерное общество «Газпром трансгаз Беларусь» (филиал «Слоним-ское уп-равление магист-ральных

		г. Слоним»)					Щучинского филиала)		водочный завод»)		газопроводов»)
1. Водородный показатель (рН), единицы рН	6,500–9,000	6,500–9,000	6,500–9,000	6,500–9,000	6,500–9,000	6,500–9,000	6,500–9,000	6,500–9,000	6,500–9,000	6,500–9,000	6,500–9,000
2. Химическое потребление кислорода (ХПК), мгО <sub>2</sub> /куб. дм	250,000	250,000	500,000	500,000	250,000	1280,000	1280,000	625,000	1000,000	250,000	250,000
3. Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> ), мгО <sub>2</sub> /куб. дм	100,000	100,000	200,000	200,000	100,000	512,000	512,000	250,000	400,000	100,000	100,000
4. Взвешенные вещества, мг/куб. дм	100,000	100,000	150,000	150,000	150,000	400,000	400,000	400,000	400,000	150,000	150,000
5. Аммоний-ион, мг/куб. дм	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
6. Фосфор общий, мг/куб. дм	–	–	10,000	5,000	3,000	10,000	10,000	10,000	10,000	3,000	3,000

7. Синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ) (анионоактивные), мг/куб. дм	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070
8. Сухой остаток (минерализация), мг/куб. дм	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1200,000	1200,000	1200,000	1200,000	1200,000	1200,000
9. Сульфат-ион, мг/куб. дм	100,000	100,000	100,000	200,000	100,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	100,000
10. Хлорид-ион, мг/куб. дм	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
11. Нефтепродукты, мг/куб. дм	1,500	1,500	1,200	1,200	0,900	1,200	1,200	1,200	1,200	0,900	0,900
12. Железо общее, мг/куб. дм	3,000	3,000	3,000	2,500	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
13. Хром <sup>+6</sup> , мг/куб. дм	0,050	0,050	0,050	–	–	–	–	–	–	–	–

14. Алюминий, мг/куб. дм	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	–	–	–	–	–	–
15. Цинк, мг/куб. дм	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	–	–	–	–	–	–
16. Медь, мг/куб. дм	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	–	–	–	–	–	–
17. Формальдегид, мг/куб. дм	–	–	–	1,500	1,900	–	–	–	–	–	–