# РЕШЕНИЕ ВЕРХНЕДВИНСКОГО РАЙОННОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

15 декабря 2022 г. № 1341

# Об установлении перечня загрязняющих веществ и их предельно допустимые концентрации в производственных сточных водах

На основании <u>пункта 3</u> статьи 47 Водного кодекса Республики Беларусь, пунктов <u>70</u>, <u>72</u> Правил пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 сентября 2016 г. № 788, Верхнедвинский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

## 1. Установить перечень:

загрязняющих веществ и их предельно допустимые концентрации в производственных сточных водах, отводимых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Верхнедвинска, согласно приложению 1;

загрязняющих веществ и их предельно допустимые концентрации в производственных сточных водах, отводимых в централизованную систему водоотведения (канализации) городского поселка Освея Верхнедвинского района, согласно приложению 2.

- 2. Признать утратившим силу <u>решение</u> Верхнедвинского районного исполнительного комитета от 21 сентября 2020 г. № 970 «Об установлении перечня загрязняющих веществ и их предельно допустимые концентрации в сточных водах».
- 3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на заместителя председателя Верхнедвинского районного исполнительного комитета по направлению деятельности, Витебское областное коммунальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Витебскоблводоканал», Верхнедвинскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.
  - 4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

Управляющий делами – начальник управления делами

М.И.Фесина

#### СОГЛАСОВАНО

Верхнедвинская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды

Приложение 1 к <u>решению</u> Верхнедвинского районного исполнительного комитета 15.12.2022 № 1341

### ПЕРЕЧЕНЬ

загрязняющих веществ и их предельно допустимые концентрации в производственных сточных водах, отводимых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Верхнедвинска

Наименование вида экономической деятельности	Водородный показатель (рН), единиц рН	вещества,	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> ), мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Химическое потребление кислорода (ХПК), мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Минерализация (по сухому остатку), мг/дм <sup>3</sup>	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	Сульфат- ион, мг/дм <sup>3</sup>	Аммоний- ион, мгN/дм <sup>3</sup>	Синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ) анионоактивные, мг/дм <sup>3</sup>
Производство продуктов питания, напитков и табачных изделий	6,5–8,5	180,0	150,0	350,0	1000,0	300,0	100,0	35,0	1,0
Оптовая и розничная торговля, ремонт автомобилей и мотоциклов	6,5–8,5	156,0	125,0	312,5	1000,0	300,0	100,0	30,0	1,0
Прочие отрасли промышленности	6,5-8,5	156,0	125,0	312,5	1000,0	300,0	100,0	30,0	1,0

Приложение 2 к <u>решению</u> Верхнедвинского районного исполнительного комитета 15.12.2022 № 1341

#### ПЕРЕЧЕНЬ

загрязняющих веществ и их предельно допустимые концентрации в производственных сточных водах, отводимых в централизованную систему водоотведения (канализации) городского поселка Освея Верхнедвинского района

Наименование вида экономической деятельности	Водородный показатель (рН), единиц рН	Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	Биохимическое потребление кислорода (БП $K_5$ ), мг $O_2$ /дм $^3$	Химическое потребление кислорода (ХПК), мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Минерализация (по сухому остатку), мг/дм <sup>3</sup>	Хлорид- ион, мг/дм <sup>3</sup>	Сульфат- ион, мг/дм <sup>3</sup>	Аммоний- ион, мгN/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>		нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии.	общее.
Производство												
продуктов												
питания, напитков												
и табачных												
изделий	6,5–9,0	500,0	600,0	1500,0	_	_	_	35,0	10,0	5,0	1,2	3,0
Оптовая												
и розничная												
торговля, ремонт												
автомобилей												
и мотоциклов	6,5–9,0	500,0	600,0	1500,0	_	350,0	500,0	30,0	_	5,0	1,5	3,0
Прочие отрасли												
промышленности	6,5–9,0	500,0	600,0	1500,0	_	_	_	30,0	3,0	5,0	0,9	_