



Государственное унитарное предприятие  
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

филиал  
«Водоотведение Санкт-Петербурга»

остров Белый, д.1, Санкт-Петербург, 198184  
Телефон (812) 713-90-06, факс (812) 713-98-92  
E-mail: vdo@vodokanal.spb.ru

ОКПО 89094407 ОГРН 1027809256254  
ИНН/КПП 7830000426/780543001

Руководителю

ООО "Арго"

197022, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,  
ПРОФЕССОРА ПОПОВА УЛ., ДОМ 23,  
ЛИТЕРА В, ПОМ.4Н

Телефон: 234-55-89, 346-18-40, 493-33-35

Факс: 234-55-89, 346-18-40

E-mail: office@guyot.spb.ru

№ 106-24-3226/16 от 13/12/2016

УВЕДОМЛЕНИЕ № 1677

Настоящим направляем Вам выписку из Журнала контроля состава и свойств сточных вод объекта Завод по адресу: 197022, ПРОФЕССОРА ПОПОВА УЛ., ДОМ 23, литера В, пом.ЛЗ, 3Н, 52Н, 53Н, 54Н, 55Н по результатам анализа проб сточных вод от 28.11.2016 (Акт отбора проб № 315208-241116-02).

Результатами анализа проб сточных вод от 28.11.2016 зафиксировано превышение установленных нормативов водоотведения по составу сточных вод в системы водоотведения Санкт-Петербурга и нарушение требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованных систем водоотведения:

Наименование загрязняющего вещества	ФК (ФП), мг/дм <sup>3</sup>	ФК(ФП)* мг/дм <sup>3</sup>	ДК* мг/дм <sup>3</sup>	Кратность превышения ФК(ФП)/ДК*	ДК** мг/дм <sup>3</sup>	Кратность превышения ФК(ФП)/ДК**	Характеристика сброса сточных вод
<b>Выпуск 1 (СПб, улица Профессора Попова ККК 2Б)</b>							
Алюминий	0.23	0.13	1.3	-	3	-	-/-
БПК 5	170	170	-	-	300	-	-/-
Взвешенные вещества	65	65	-	-	300	-	-/-
Железо общее	1.1	0.97	2.8	-	3	-	-/-
Жиры	19	19	-	-	50	-	-/-
Марганец	0.054	0.0488	0.45	-	1	-	-/-
Медь	0.034	0.034	0.16	-	0.5	-	-/-
Нефтепродукты	0.61	0.61	3.3	-	10	-	-/-
Никель	0.0033	0.0033	0.2	-	0.25	-	-/-
СПАВ (анионные)	4.8	4.8	5	-	10	-	-/-
Фенол	0.0096	0.0096	0.034	-	-	-	-/-
ХПК	410	410	-	-	500	-	-/-
Цинк	0.25	0.246	0.38	-	1	-	-/-
<b>Выпуск 2 (СПб, улица Профессора Попова ККК 17А)</b>							
Алюминий	0.15	0.05	1.3	-	3	-	-/-
БПК 5	360	360	-	-	300	1.2	-/ сверхнорм.
Взвешенные вещества	64	64	-	-	300	-	-/-
Железо общее	2.3	2.17	2.8	-	3	-	-/-
Жиры	23	23	-	-	50	-	-/-
Марганец	0.12	0.115	0.45	-	1	-	-/-
Медь	0.025	0.025	0.16	-	0.5	-	-/-
Нефтепродукты	0.41	0.41	3.3	-	10	-	-/-
Никель	0.0030	0.003	0.2	-	0.25	-	-/-
СПАВ (анионные)	5.9	5.9	5	1.18	10	-	сверхнорм./ -
Фенол	0.024	0.024	0.034	-	-	-	-/-
ХПК	770	770	-	-	500	1.54	-/ сверхнорм.
ХПК/БПК5	2.14	2.14	-	-	2.5	-	-/-
Цинк	0.12	0.116	0.38	-	1	-	-/-

ФК (ФП) - фактическая концентрация загрязняющего вещества или фактический показатель общих свойств сточных вод;

ФК (ФП)\* - фактическая концентрация загрязняющего вещества с учетом поправки по содержанию: алюминий - 0.1 мг/дм<sup>3</sup>, железо общее - 0.13 мг/дм<sup>3</sup>, марганец - 0.0052 мг/дм<sup>3</sup>, цинк - 0.0039 мг/дм<sup>3</sup> в питьевой воде в точках на распределительной сети централизованной системы холодного водоснабжения Санкт-Петербурга. Поправки принимаются по усредненным данным ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" за октябрь месяц по результатам ежесекундных измерений в точках на распределительной сети централизованной системы холодного водоснабжения Санкт-Петербурга, определенных в соответствии с Рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды в Санкт-Петербурге, согласованной с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу, в соответствии с Порядком взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Санкт-Петербурга, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 19.10.2004 №1677, в редакции Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2016 №561.

ДК\* - нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе нормативов водоотведения по составу, установленные распоряжением Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 08.11.2012 № 148, в редакции распоряжения Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 06.09.2016 №163;

ДК\*\* - допустимые концентрации загрязняющих веществ или допустимый показатель свойств сточных вод, установленные в Приложении №3 к "Правилам холодного водоснабжения и водоотведения", утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644.

сверхнорм. - сверхнормативный сброс загрязняющих веществ.



Вашей организации необходимо выяснить причины сверхнормативного сброса и принять меры по его прекращению.

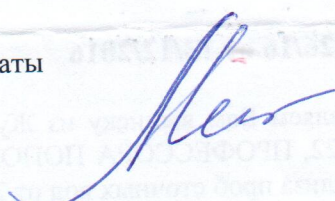
За превышение нормативов водоотведения по составу сточных вод в системы водоотведения Санкт-Петербурга и за нарушение требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованных систем водоотведения, плата будет начислена в соответствии с действующим законодательством.

Приложение:

Выписка из Журнала контроля состава и свойств сточных вод на 1-м листе

Начальник Службы контроля абонентов и расчетов платы  
Управления охраны окружающей среды

С.В.Мельничук





**Выписка из Журнала контроля состава и свойств сточных вод объекта Завод по адресу:**  
 197022, ПРОФЕССОРА ПОПОВА УЛ., ДОМ 23, ЛИТЕРА В, пом.ЛЗ, 3Н, 52Н, 53Н, 54Н, 55Н  
 (Акт отбора проб от 28.11.2016 № 315208-241116-02):

Наименование загрязняющего вещества	Фактическая концентрация загрязняющего вещества *, мг/дм <sup>3</sup>	Норматив допустимого сброса (лимит на сброс), мг/дм <sup>3</sup>	Сведения декларации о составе и свойствах сточных вод, мг/дм <sup>3</sup>	Кратность превышения
<b>Выпуск 1 (СПб, улица Профессора Попова ККК 2Б)</b>				
Алюминий	0.23	-	-	-/-
БПК 5	170	-	-	-/-
Взвешенные вещества	65	-	-	-/-
Железо общее	1.1	-	-	-/-
Жиры	19	-	-	-/-
Марганец	0.054	-	-	-/-
Медь	0.034	-	-	-/-
Нефтепродукты	0.61	-	-	-/-
Никель	0.0033	-	-	-/-
СПАВ (анионные)	4.8	-	-	-/-
Фенол	0.0096	-	-	-/-
ХПК	410	-	-	-/-
Цинк	0.25	-	-	-/-
<b>Выпуск 2 (СПб, улица Профессора Попова ККК 17А)</b>				
Алюминий	0.15	-	-	-/-
БПК 5	360	-	-	-/-
Взвешенные вещества	64	-	-	-/-
Железо общее	2.3	-	-	-/-
Жиры	23	-	-	-/-
Марганец	0.12	-	-	-/-
Медь	0.025	-	-	-/-
Нефтепродукты	0.41	-	-	-/-
Никель	0.0030	-	-	-/-
СПАВ (анионные)	5.9	-	-	-/-
Фенол	0.024	-	-	-/-
ХПК	770	-	-	-/-
ХПК/БПК5	2.14	-	-	-/-
Цинк	0.12	-	-	-/-

\* - результаты получены ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», измерения выполнены ЗАО "Центр исследования и контроля воды" (195009, г.Санкт-Петербург, ул.Комсомола,9, литер К), аттестат аккредитации № RA.RU.515505.