

Гродненский городской исполнительный комитет
РЕШЕНИЕ

27 декабря 2012 г. № 737

Об условиях приема сточных вод в систему коммунального водоотведения города Гродно

На основании Правил пользования системами коммунального водоснабжения и водоотведения в городах и поселках Республики Беларусь, утвержденных приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 26 декабря 1995 г. № 128, и в целях обеспечения устойчивой работы городской коммунальной системы водоотведения, защиты канализационных сетей и сооружений от неблагоприятных факторов, обеспечения качественной очистки сточных вод на городских очистных сооружениях канализации, улучшения эффективности очистки производственных сточных вод на локальных очистных сооружениях предприятий и организаций, а также защиты водного бассейна реки Неман от последствий хозяйственной деятельности организаций Гродненский городской исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Установить условия приёма сточных вод в систему коммунального водоотведения города Гродно согласно приложению 1.

2. Установить предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах предприятий и организаций на выпуске их в систему коммунального водоотведения города Гродно согласно приложению 2.

3. Городскому унитарному коммунальному производственному предприятию «Гродноводоканал»:

3.1. обеспечить систематический контроль за сбросом сточных вод предприятий и организаций в систему коммунального водоотведения города Гродно;

3.2. применять в установленном порядке к предприятиям и организациям повышающие коэффициенты к действующим тарифам за превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах при сбросе в систему коммунального водоотведения согласно решению Гродненского областного исполнительного комитета от 29 августа 2011 г. № 602 «О согласовании повышающих коэффициентов к действующим тарифам, применяемых при сбросах

сточных вод в коммунальную и ведомственную канализацию с превышением концентраций загрязняющих веществ»;

3.3. информировать Гродненский городской исполнительный комитет, Гродненскую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды о фактах нарушения предприятиями и организациями установленных настоящим решением условий приёма сточных вод в систему коммунального водоотведения города Гродно.

4. Контроль за выполнением решения возложить на первого заместителя председателя Гродненского городского исполнительного комитета Шулейко Ю.В., отдел жилищно-коммунального хозяйства Гродненского городского исполнительного комитета (Русакевич Н.А.), городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал» (Карпинский С.З.).

Председатель

Б.Н.Козелков

Управляющий делами –
начальник управления делами

А.И.Калачев

Условия приёма сточных вод
в систему коммунального
водоотведения города Гродно

1. Условия приема сточных вод в систему коммунального водоотведения города Гродно (далее – Условия приема):

1.1. определяют:

порядок транспортировки и приёма хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод в городскую коммунальную систему водоотведения, находящуюся в хозяйственном ведении городского унитарного коммунального производственного предприятия «Гродноводоканал» (далее - ГУКПП «Гродноводоканал»);

порядок контроля качества сточных вод;

порядок оплаты за превышение предельно допустимых концентраций загрязнений сточных вод;

1.2. регламентирует взаимоотношения ГУКПП «Гродноводоканал» с предприятиями и организациями (далее – Абоненты), сбрасывающими сточные воды в систему коммунального водоотведения города Гродно.

2. Условия приема разработаны в целях:

предотвращения нарушения работы сетей и сооружений системы водоотведения города Гродно и безопасности их эксплуатации;

предотвращения нарушений технологии и снижения эффективности процесса очистки сточных вод на городских очистных сооружениях канализации;

предотвращения превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в нормативно-очищенных сточных водах после городских очистных сооружений канализации на выпуске в реку Неман;

обеспечения нормативов качества осадков городских сточных вод для их последующей экологически безопасной утилизации.

3. Действие Условий приема не распространяется на условия отведения сточных вод в водные объекты, которые устанавливаются в соответствии с действующими нормативными документами в области охраны окружающей среды.

4. Отведение сточных вод в городскую систему коммунального водоотведения допускается при условии соответствия их состава предельно допустимым концентрациям загрязняющих веществ в сточных

водах при сбросе в систему коммунального водоотведения и распространяется:

на все выпуски сточных вод, подключённые к системе коммунального водоотведения города Гродно;

на все проектируемые выпуски сточных вод вновь строящихся, реконструируемых и расширяемых предприятий, в том числе предприятий, в которых изменяется технология производства.

5. Присоединение внутриплощадочной и производственной канализации к городской коммунальной системе водоотведения должно осуществляться самостоятельными выпусками сточных вод с устройством на них контрольных колодцев, размещаемых на или за пределами территории Абонента.

6. Не допускается подключение выпусков сточных вод от нескольких Абонентов общим выпуском в городскую коммунальную систему водоотведения.

7. Для контроля за соблюдением Абонентами норм предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах осуществляется отбор проб (в том числе с помощью автоматических пробоотборников) из контрольных колодцев.

Контрольный колодец согласуется ГУКПП «Гродноводоканал» и Абонентом в соответствующем приложении к акту разграничения балансовой принадлежности наружных сетей и сооружений.

Крышки контрольных колодцев должны быть обозначены по месту расположения, очищены от посторонних предметов и легко открываемыми, доступ должен быть свободным.

8. При наличии нескольких выпусков сточных вод в городскую систему водоотведения отбор проб для проведения испытаний на соответствие требованиям предельно допустимых концентраций сточных вод может проводиться по каждому выпуску отдельно.

9. В случаях, когда состав и количество сточных вод изменяется в течение суток, необходимо предусматривать специальные емкости-усреднители, обеспечивающие равномерный в течение суток сброс сточных вод.

10. Сточные воды, которые содержат вещества, не удаляемые на городских очистных сооружениях канализации, и на которые отсутствуют данные об эффективности их удаления, должны подвергаться очистке на локальных очистных сооружениях Абонентов до концентраций, определенных в установленном законодательном порядке.

11. Абоненты обязаны:

осуществлять ведомственный лабораторный контроль за составом сбрасываемых сточных вод, включая сточные воды субабонентов;

предоставлять ГУКПП «Гродноводоканал» сведения о качественном и количественном составе сточных вод и режиме их сброса в канализационную сеть; периодичность и форма предоставления данных согласовывается с ГУКПП "Гродноводоканал";

обеспечивать беспрепятственный доступ ответственных лиц ГУКПП «Гродноводоканал» к местам отбора проб сточной воды в любое время суток, а также предоставлять необходимые документы, приборы, устройства и эксплуатационный персонал для отбора проб.

12. Ущерб, нанесенный канализационным сетям, канализационным насосным станциям и городским очистным сооружениям канализации, а также штрафные санкции, применяемые к ГУКПП «Гродноводоканал» надзорными органами в случае поступления от Абонентов сточных вод с превышением предельно допустимых концентраций, повлекших несоблюдение установленных в разрешении на специальное водопользование нормативов предельно допустимых концентраций на выпуске в реку Неман, возмещаются Абонентами в установленном законодательством порядке.

13. Денежные средства за сброс сточных вод с превышением предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ перечисляются Абонентами на расчетный счет ГУКПП «Гродноводоканал» и являются внереализационными доходами ГУКПП «Гродноводоканал».

14. Средства, полученные ГУКПП «Гродноводоканал» за сброс сточных вод с превышением предельно допустимых концентраций используются на развитие и (или) ремонт, реконструкцию (модернизацию) городских очистных сооружений канализации, канализационных насосных станций и сетей, приобретение технологического и лабораторного оборудования для контроля и улучшения технологии очистки сточных вод. Данные средства не являются возмещением ущерба, причиненного ГУКПП «Гродноводоканал».

15. ГУКПП «Гродноводоканал» имеет право потребовать от Абонентов принятия мер по наладке, реконструкции действующих локальных очистных сооружений или строительству новых в случае систематических нарушений установленных условий сброса сточных вод в коммунальную систему водоотведения.

16. Представитель ГУКПП «Гродноводоканал» имеет право провести обследование внутриплощадочной системы водоотведения, отобрать пробы сточной воды в любом месте технологической цепочки для изучения всех отдельных потоков сточных вод, источников их образования и загрязняющих веществ, содержащихся в них.

17. ГУКПП «Гродноводоканал» может по согласованию с Гродненским городским исполнительным комитетом устанавливать для Абонентов, осуществляющих сброс производственных сточных вод в систему коммунального водоотведения, временные нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ, исходя из технической и технологической возможности системы канализации города Гродно. Временные нормативы допустимых концентраций устанавливаются на период выполнения Абонентом плана мероприятий по доведению качества производственных сточных вод до нормативов, утвержденных настоящим решением. Сроки применения временных нормативов предельно допустимых концентраций не должны превышать нормативные сроки проектирования и строительства, в течение которых Абонент обязан построить (реконструировать, модернизировать) локальные очистные сооружения с заявленной эффективностью очистки.

18. ГУКПП «Гродноводоканал» осуществляет контроль за качественным составом и условиями сброса сточных вод в городскую коммунальную систему водоотведения путём выполнения испытаний пробы сточной воды, отобранной из контрольного колодца в соответствии с областью аккредитации центральной лаборатории ГУКПП "Гродноводоканал" с оформлением протокола испытаний сточных вод.

19. Отбор проб сточных вод производится в присутствии представителя Абонента, в отношении которого осуществляется проверка условий сброса сточных вод в городскую систему коммунального водоотведения, с оформлением акта отбора проб сточных вод. В случае отсутствия представителя Абонента в течение 30 минут с момента прибытия специалиста ГУКПП «Гродноводоканал» для осуществления отбора пробы или отказа представителя Абонента от подписания акта отбора проб в акте делается соответствующая запись и производится отбор пробы. Акт считается действительным, а результаты испытаний (в случае превышения нормативов предельно допустимых концентраций) являются основанием для применения санкций.

20. Время прибытия представителей ГУКПП «Гродноводоканал» для отбора проб сточных вод сообщается руководству (ответственным лицам) Абонента через диспетчерскую службу (проходную, пост охраны, приемную), при возможности делается запись в журнале регистрации посетителей.

21. Отбор проб сточных вод Абонента осуществляется ГУКПП "Гродноводоканал" в соответствии с утвержденным графиком, который является документом для внутреннего пользования.

22. Для обеспечения объективности выполнения анализов сточных вод представителю Абонента предоставляется право наблюдать за ходом лабораторных исследований.

23. ГУКПП «Гродноводоканал» имеет право проводить отборы проб сточных вод без уведомления представителя Абонента, но при обязательном присутствии одного из представителей местных исполнительных и распорядительных органов, территориальных органов Министерства природных ресурсов, прокуратуры. При отборе пробы оформляется акт, который вместо представителя Абонента подписывает представитель вышеуказанных органов.

24. ГУКПП «Гродноводоканал» имеет право проводить внеплановые и повторные отборы проб сточных вод в случаях:

возникновения аварий и инцидентов в системе водоотведения;

нарушения технологического режима работы городских очистных сооружений канализации;

ухудшения качества очистки сточных вод и ухудшения качества активного ила городских очистных сооружений канализации;

по письменному заявлению Абонента после предоставления плана организационно-технических мероприятий по приведению качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с нормативами предельно допустимых концентраций, проведения комплекса работ и отчета по предоставленному плану;

обращения органов государственного управления по вопросам загрязнения окружающей среды.

25. Протокол испытаний проб сточных вод, выполненных центральной лабораторией ГУКПП «Гродноводоканал», в том числе при проведении внеплановых отборов, является основанием для применения повышающего коэффициента к тарифу и мер административного воздействия при зафиксированном превышении предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в отобранной пробе сточных вод.

26. Работы по отбору проб, их хранению и доставке осуществляются центральной лабораторией ГУКПП «Гродноводоканал», которая аккредитована на отбор проб, имеет необходимое техническое обеспечение и несет ответственность за отбор проб сточных вод, оформление документов на отбор проб, сохранность при доставке проб в лабораторию, а также за соблюдение требований охраны труда.

Директор городского унитарного
коммунального производственного
предприятия «Гродноводоканал»
С.З.Карпинский

Начальник отдела жилищно-
коммунального хозяйства
Н.А.Русакевич

Приложение 2
к решению Гродненского
городского исполнительного
комитета
27.12.2012 № 737

Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах организаций на выпуске их в систему коммунального водоотведения города Гродно

№ п/п	Наименование организации	Предельно допустимая концентрация, мг/дм ³																							
		рН (водородный показатель) единицы. рН	Взвешенные вещества	БПК ₅ (биохимическое потребление кислорода в	Сухой остаток	Сульфат-ион	Хлорид-ион	Аммоний-ион (в пересчете на N)	Жиры	Температура, °С	Фосфаты	СПАВ (анионактивный), (синтетические поверхностно-активные вещества)	Нефть и нефтепродукты (нефтепродукты)	Никель	Цинк	Железо общее	Медь	Хром (общий)	Хром (VI)	Фенолы	Формальдегид	Сульфиды	ХПК (химическое потребление кислорода), мгО ₂ /дм ³	Азот общий	Фосфор общий
Легкая промышленность																									
1	Открытое акционерное общество «Гронитекс»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	0,8	0,07	-	-	1,5	500	31,7	15,5
2	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Конте Спа»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	0,8	0,07	-	-	1,5	500	31,7	15,5
3	Открытое акционерное общество «Гродненская обувная фабрика «Неман»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
4	Республиканское унитарное предприятие «Гродненское производственное кожевенное	6,5-9,0	550	270	2300	100	830	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	0,8	0,07	1,7	0,8	1,5	675	31,7	15,5

№ п/п	Наименование организации	Предельно допустимая концентрация, мг/дм ³																							
		pH (водородный показатель) единицы. pH	Взвешенные вещества	БПК ₅ (биохимическое потребление кислорода в 5 сут)	Сухой остаток	Сульфат-ион	Хлорид-ион	Аммоний-ион (в пересчете на N)	Жиры	Температура, °С	Фосфаты	СПАВ (анионоактивный), (синтетические поверхностно- активные вещества)	Нефть и нефтепродукты (нефтепродукты)	Никель	Цинк	Железо общее	Мель	Хром (общий)	Хром (VI)	Фенолы	Формальдегид	Сульфиды	ХПК (химическое потребление кислорода), мгО ₂ /дм ³	Азот общий	Фосфор общий
5	«объединение» Совместное общество с ограниченной ответственностью «Эксклюзив»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	0,8	0,07	-	-	1,5	500	31,7	15,5
Транспортные и авторемонтные предприятия																									
6	Областное унитарное производственное предприятие «Гродноремкоммаш»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
7	Открытое акционерное общество «Автобусный парк г. Гродно»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
8	Унитарное городское предприятие «Гродненское троллейбусное управление»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
9	Филиал «Механизованная колонна № 84» открытого акционерного общества «Западэлектросетьстрой »	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
10	Открытое акционерное общество «Гродноагроспецавто- транс»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5

№ п/п	Наименование организации	Предельно допустимая концентрация, мг/дм ³																							
		рН (водородный показатель) единицы. рН	Взвешенные вещества	БПК ₅ (биохимическое потребление кислорода в	Сухой остаток	Сульфат-ион	Хлорид-ион	Аммоний-ион (в пересчете на N)	Жиры	Температура, °С	Фосфаты	СПАВ (анионоактивный), (синтетические поверхностно- активные вещества)	Нефть и нефтепродукты (нефтепродукты)	Никель	Цинк	Железо общее	Мель	Хром (общий)	Хром (VI)	Фенолы	Формальдегид	Сульфиды	ХПК (химическое потребление кислорода), мгО ₂ /дм ³	Азот общий	Фосфор общий
11	Филиал «Грузовой автомобильный парк № 1 г. Гродно» открытого акционерного общества «Гроднооблавтотранс»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
12	Филиал «Грузовой автомобильный парк № 2 г. Гродно» открытого акционерного общества «Гроднооблавтотранс»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
13	Управление механизации открытого акционерного общества «Гродножилстрой»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
14	Общество с ограниченной ответственностью «Кардена»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
15	Волковысское локомотивное депо (оборотное депо г. Гродно)	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
16	Гродненское городское унитарное предприятие «Спецавтохозяйство»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
Пищевая промышленность, предприятия торговли и сельского хозяйства																									
17	Открытое акционерное общество «Молочный Мир»	6,5-9,0	300	615	1300	100	500	25	50	40	24	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	1538	31,7	15,5

№ п/п	Наименование организации	Предельно допустимая концентрация, мг/дм ³																							
		pH (водородный показатель) единицы. pH	Взвешенные вещества	БПК ₅ (биохимическое потребление кислорода в	Сухой остаток	Сульфат-ион	Хлорид-ион	Аммоний-ион (в пересчете на N)	Жиры	Температура, °С	Фосфаты	СПАВ (анионактивный), (синтетические поверхностно-активные вещества)	Нефть и нефтепродукты (нефтепродукты)	Никель	Цинк	Железо общее	Медь	Хром (общий)	Хром (VI)	Фенолы	Формальдегид	Сульфиды	ХПК (химическое потребление кислорода), мгО ₂ /дм ³	Азот общий	Фосфор общий
18	Республиканское унитарное производственное предприятие «Гроднохлебпром»	6,5-9,0	250	200	1300	100	500	25	50	40	24	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
19	Частное производственное унитарное предприятие Гродненский производственно-торговый филиал «Скидельагропродукт»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
20	Коммунальное производственное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Гродненская птицефабрика»	6,5-9,0	550	615	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	1538	31,7	15,5
21	Республиканское производственное унитарное предприятие «Гродненский ликероводочный завод «Неманофф»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
22	Унитарное дочернее предприятие «Гродненский консервный завод»	6,5-9,0	300	200	1300	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	1000	31,7	15,5
23	Производственно-торговое общество с дополнительной	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5

№ п/п	Наименование организации	Предельно допустимая концентрация, мг/дм ³																								
		pH (водородный показатель) единицы. pH	Взвешенные вещества	БПК ₅ (биохимическое потребление кислорода в	Сухой остаток	Сульфат-ион	Хлорид-ион	Аммоний-ион (в пересчете на N)	Жиры	Температура, °С	Фосфаты	СПАВ (анионактивный), (синтетические поверхностно-активные вещества)	Нефть и нефтепродукты (нефтепродукты)	Никель	Цинк	Железо общее	Мель	Хром (общий)	Хром (VI)	Фенолы	Формальдегид	Сульфиды	ХПК (химическое потребление кислорода), мгО ₂ /дм ³	Азот общий	Фосфор общий	
	ответственностью «фирма АВС» г. Гродно																									
24	Открытое акционерное общество «Гродненская табачная фабрика «Неман»»	6,5-9,0	250	200	1300	100	500	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5	
25	Открытое акционерное общество «Гроднорыба»	6,5-9,0	550	615	2300	100	830	25	50	40	24	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	1538	31,7	15,5	
26	Открытое акционерное общество «Гродненский мясокомбинат»	до 31.12.12г.	6,5-9,0	1200	1100	3500	100	700	60	200	40	30	10	-	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	2500	-	-
		с 01.01.13г.	6,5-9,0	550	615	1300	100	500	25	50	40	24	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	1538	31,7	15,5
27	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Квинфуд»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5	
28	«ФИРМА МОКА» сельскохозяйственное торгово-производственное общество с ограниченной ответственностью г. Гродно	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5	
29	Частное унитарное предприятие «Центральный рынок»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5	
30	Закрытое акционерное общество «Гродноторгсервис» Вещевой рынок «Южный»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5	

№ п/п	Наименование организации	Предельно допустимая концентрация, мг/дм ³																							
		рН (водородный показатель) единицы. рН	Взвешенные вещества	БПК ₅ (биохимическое потребление кислорода в	Сухой остаток	Сульфат-ион	Хлорид-ион	Аммоний-ион (в пересчете на N)	Жиры	Температура, °С	Фосфаты	СПАВ (анионоактивный), (синтетические поверхностно-активные вещества)	Нефть и нефтепродукты (нефтепродукты)	Никель	Цинк	Железо общее	Мель	Хром (общий)	Хром (VI)	Фенолы	Формальдегид	Сульфиды	ХПК (химическое потребление кислорода), мгО ₂ /дм ³	Азот общий	Фосфор общий
31	Республиканское унитарное аграрное предприятие «Гродненская овощная фабрика»	6,5-9,0	250	200	1300	100	500	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
Лесная и деревообрабатывающая промышленность																									
32	Открытое акционерное общество «Гродномебель»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	1,7	0,8	1,5	500	31,7	15,5
33	Совместное белорусско-австрийское предприятие закрытое акционерное общество «Теста»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	1,7	0,8	1,5	500	31,7	15,5
34	Деревообрабатывающее подразделение открытого акционерного общества «Гродножилстрой»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	1,7	0,8	1,5	500	31,7	15,5
Строительная индустрия																									
35	Производственное предприятие железобетонных конструкций открытого акционерного общества «Строительно-монтажный трест № 30»	6,5-9,0	250	200	1300	100	500	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5

№ п/п	Наименование организации	Предельно допустимая концентрация, мг/дм ³																							
		рН (водородный показатель) единицы. рН	Взвешенные вещества	БПК ₅ (биохимическое потребление кислорода в	Сухой остаток	Сульфат-ион	Хлорид-ион	Аммоний-ион (в пересчете на N)	Жиры	Температура, °С	Фосфаты	СПАВ (анионактивный), (синтетические поверхностно- активные вещества)	Нефть и нефтепродукты (нефтепродукты)	Никель	Цинк	Железо общее	Мель	Хром (общий)	Хром (VI)	Фенолы	Формальдегид	Сульфиды	ХПК (химическое потребление кислорода), мгО ₂ /дм ³	Азот общий	Фосфор общий
36	Открытое акционерное общество «Гродненский комбинат строительных материалов»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
37	Открытое акционерное общество «Гродненский стеклозавод»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
38	Открытое акционерное общество «Гродножилстрой»	6,5-9,0	250	200	1300	100	500	25	50	40	13	10	2,2	0,4	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
39	Открытое акционерное общество «Гродноторгстрой»	6,5-9,0	250	200	1300	100	500	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
40	Общество с ограниченной ответственностью «СтройбытЗов»	6,5-9,0	250	200	1300	100	500	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
Химическая промышленность																									
41	Открытое акционерное общество «Гродно Азот»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	1,7	0,8	1,5	500	31,7	15,5
42	Производственно - технологический комплекс «Химволокно» открытого акционерного общества «Гродно Азот»	6,5-9,0	250	615	1300	100	500	25	50	40	13	10	2,2	0,4	1,6	3,3	0,33	-	-	1,7	0,8	1,5	1538	31,7	15,5
Машиностроительная и металлообрабатывающая промышленность																									
43	Открытое акционерное общество «Белкард»	6,5-9,0	250	200	1300	100	500	25	50	40	13	10	2,2	0,4	1,6	3,3	0,33	0,8	0,07	-	-	1,5	500	31,7	15,5
44	Открытое акционерное	6,5-9,0	250	200	1300	100	500	25	50	40	13	10	2,2	0,4	1,6	3,3	0,33	0,8	0,07	-	-	1,5	500	31,7	15,5

№ п/п	Наименование организации	Предельно допустимая концентрация, мг/дм ³																							
		рН (водородный показатель) единицы. рН	Взвешенные вещества	БПК ₅ (биохимическое потребление кислорода в	Сухой остаток	Сульфат-ион	Хлорид-ион	Аммоний-ион (в пересчете на N)	Жиры	Температура, °С	Фосфаты	СПАВ (анионоактивный), (синтетические поверхностно- активные вещества)	Нефть и нефтепродукты (нефтепродукты)	Никель	Цинк	Железо общее	Мель	Хром (общий)	Хром (VI)	Фенолы	Формальдегид	Сульфиды	ХПК (химическое потребление кислорода), мгО ₂ /дм ³	Азот общий	Фосфор общий
45	общество «Радиоволна» Открытое акционерное общество «Гродненский завод торгового машиностроения»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	0,4	1,6	3,3	0,33	0,8	0,07	-	-	1,5	500	31,7	15,5
46	Совместное открытое акционерное общество «Дифа»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	0,4	1,6	3,3	0,33	0,8	0,07	-	-	1,5	500	31,7	15,5
47	Открытое акционерное общество «Гродненский завод токарных патронов «БелТАПАЗ»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	0,4	1,6	3,3	0,33	0,8	0,07	-	-	1,5	500	31,7	15,5
48	Производственное унитарное частное предприятие «Цветлит» Общественного объединения «Белорусское общество глухих»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	0,4	1,6	3,3	0,33	0,8	0,07	-	-	1,5	500	31,7	15,5
49	Производственное частное унитарное предприятие «Фильтр» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» г. Гродно	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	0,4	1,6	3,3	0,33	0,8	0,07	-	-	1,5	500	31,7	15,5
50	филиал «Гродненский завод	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5

№ п/п	Наименование организации	Предельно допустимая концентрация, мг/дм ³																							
		рН (водородный показатель) единицы. рН	Взвешенные вещества	БПК ₅ (биохимическое потребление кислорода в	Сухой остаток	Сульфат-ион	Хлорид-ион	Аммоний-ион (в пересчете на N)	Жиры	Температура, °С	Фосфаты	СПАВ (анионактивный), (синтетические поверхностно- активные вещества)	Нефть и нефтепродукты (нефтепродукты)	Никель	Цинк	Железо общее	Мель	Хром (общий)	Хром (VI)	Фенолы	Формальдегид	Сульфиды	ХПК (химическое потребление кислорода), мгО ₂ /дм ³	Азот общий	Фосфор общий
	типография»																								
56	Гродненский филиал республиканского унитарного предприятия «Белтелеком»	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5
57	Прочие предприятия и организации	6,5-9,0	250	200	1000	100	300	25	50	40	13	10	2,2	-	1,6	3,3	0,33	-	-	-	-	1,5	500	31,7	15,5

Директор городского унитарного
коммунального производственного
предприятия «Гродноводоканал»
С.З.Карпинский

Начальник отдела жилищно-
коммунального хозяйства
Н.А.Русакевич