

Требования
к природопользователям при осуществлении сбросов
по состоянию на 01.01.2019 года

Примечание: Информация касается только природопользователей, осуществляющих сброс в водоемы (включая пруды – накопители, подземные хранилища и т.д.) или на рельеф местности.

Если природопользователь отдает сбросы по Договору (в рамках права общего природопользования), нижеперечисленное смотреть только в рамках общих требований (нижняя часть таблицы) .

№ пп	Наименование	Обоснование
1.	К I категории относятся виды деятельности, относящиеся к 1 и 2 классам опасности согласно санитарной классификации производственных объектов, сброс сточных вод (в водные объекты, на рельеф местности, в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, в очистные сооружения)	П.1. ст.40 ЭК РК
2.	Проект нормативов эмиссий в окружающую среду (с положительным заключением государственной экологической экспертизы). <i>Примечание: Так как I категория, проект должна разрабатывать лицензированная организация.</i>	Статья 28 ЭК РК
3.	ОЧЕНЬ СПОРНЫЙ ПУНКТ (как быть? Согласно БУКВЕ закона – нужно разрабатывать) Программа управления отходами разрабатывается физическими и юридическими лицами, имеющими объекты I и II категории и осуществляющих деятельность по обращению с отходами. <i>(обращение с отходами - виды деятельности, связанные с отходами, включая предупреждение и минимизацию образования отходов, учет и контроль, накопление отходов, а также сбор, переработку, утилизацию, обезвреживание, транспортировку, хранение (складирование) и удаление отходов п.31.ст.1. ЭК РК)</i>	П.1.ст.288-1 ЭК РК Правила разработки программы управления отходами Приказ МЭ РК от 25 ноября 2014 года № 146
4.	Разрешение на эмиссии	Статья 69.4.1 ЭК РК
5.	Разрешение на спецводопользование.	Статья 225 ЭК РК Статья 66 ВК РК
6.	Удельные нормы водопотребления и водоотведения.	П.10. Статья 66 ВК РК
7.	План действий по устранению или локализации аварийной ситуации.	Статья 199.6 ЭК РК
8.	Запрещается эксплуатация предприятий, сооружений и иных объектов без установок и оборудования по очистке, обезвреживанию и утилизации опасных отходов, выбросов, сбросов ,	п.2. ст.199 ЭК РК
9.	Природопользователь обязан информировать уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о происшедших авариях с выбросом и сбросом загрязняющих веществ в окружающую среду в течение двух часов с момента их обнаружения.	п.10. ст.199 ЭК РК
10.	Передавать уполномоченным государственным органам в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда и органам санитарно-эпидемиологической службы экстренную информацию об аварийных сбросах загрязняющих веществ, а также о нарушениях установленного режима забора подземных вод и объекта сброса (закачки) в них вод.	Пп.3. п.2. ст.220 ЭК РК
11.	Запрещается сброс в недра сточных вод, не очищенных до нормативных показателей, за исключением следующих сточных вод, для которых не требуется установление нормативов качества веществ	п.2. ст.219 ЭК РК
12.	Природопользователи в целях обеспечения государственного учета подземных вод, контроля их использования и охраны окружающей среды: оборудуют водозаборные и водосбросные сооружения средствами измерения расходов вод , а также устанавливают на самоизливающихся скважинах регулирующие устройства;	Пп.2. п.15. ст.224 ЭК РК
13.	При этом сброс сточных вод в поверхностные водные объекты допускается по разрешению уполномоченного государственного органа в области использования и охраны водного фонда, сброс сточных вод в недра - при наличии соответствующей лицензии или контракта на недропользование	п.2. ст.225 ЭК РК
14.	Природопользователи, имеющие накопители сточных вод и (или) искусственные водные объекты, предназначенные для естественной биологической очистки сточных вод, обязаны принимать необходимые меры по предотвращению их воздействия на окружающую среду, а также	п.3. ст.225 ЭК РК

	осуществлять рекультивацию земель после прекращения их эксплуатации. <i>Примечание: ликвидационный фонд предусмотрен только для полигонов размещения отходов.</i>	
15.	Природопользователь не может превышать установленные нормативы концентрации загрязняющих веществ в сточных водах или вводить в состав сточных вод новые вещества, не предусмотренные в экологическом разрешении. При нарушении указанных требований сброс сточных вод должен быть прекращен. Сбрасываемая в поверхностные водоемы вода должна быть прозрачной, без окраски, запаха, не содержать болезнетворные бактерии и вредные для здоровья человека и животных вещества в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы. Температура сбрасываемой воды не должна превышать 30 градусов по Цельсию.	п.4. ст.225 ЭК РК
16.	В сбрасываемой воде не должны находиться вещества, агрессивно действующие на бетон и металл.	п.5. ст.225 ЭК РК
17.	Не допускается сброс сточных вод независимо от степени их очистки в поверхностные водоемы в зонах санитарной охраны источников централизованного питьевого водоснабжения, курортов, в местах, отведенных для купания.	п.6. ст.225 ЭК РК
18.	Журнал учета водопотребления и водоотведения (при заборе и сбросе)	п.5.ст.72 ВК РК, п.7. ст.225 ЭК РК
19.	Приборы учета воды (при заборе и сбросе)	п.5.ст.72 ВК РК, п.7. ст.225 ЭК РК
20.	План мероприятий водопользователя по сохранению, улучшению состояния водных объектов	пп.7. п.2.ст.40, п.6.ст.72, п.5.ст.112, п.2,3. ст.115 ВК РК
21.	Устройства очистки сточных вод <i>Примечание: Если производится очистка сточных вод от твердых веществ, у природопользователя возникают отходы с соответствующими требованиями к отходам: паспорта, договор и т.д.).</i>	п.8. ст.226 ЭК РК
22.	В пределах государственной заповедной зоны в северной части Каспийского моря Температура воды в результате сброса за пределами контрольного створа не должна повышаться более чем на пять градусов по сравнению со среднемесячной температурой воды в период сброса за последние три года.	п.8. ст.262 ЭК РК
23.	Сброс воды при гидроиспытании нефтегазопроводов должен производиться за пределами границ государственной заповедной зоны в северной части Каспийского моря.	п.6. ст.265 ЭК РК
24.	Не рассматриваются в качестве ущерба окружающей среде случаи сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в объекты, оборудованные и предназначенные для сброса сточных вод, предотвращающие загрязнение земной поверхности, недр и подземных вод. Не рассматриваются в качестве ущерба окружающей среде случаи разлива сточных вод на производственные площадки, ограниченные защитными сооружениями, предотвращающими их попадание на земную поверхность, в недра и подземные воды.	П.7, п.8. ст. 321 ЭК РК
25.	Согласно пп. 21-2 ст. 1 Водного кодекса РК пруды-накопители, пруды-испарители относятся к искусственным водным объектам и в соответствии со ст. 225 ЭК РК должны иметь противотрационный экран.	Ответ Министра энергетики РК от 11.04.18 года на вопрос от 3.04.18 года № 490974
26.	Физические и юридические лица, деятельность которых влияет на состояние водных объектов, обязаны соблюдать экологические требования, установленные экологическим законодательством Республики Казахстан, и проводить организационные, технологические, лесомелиоративные, агротехнические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.	П.5. ст.112 ВК РК
27.	Строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы),	П.1. ст.126 ВК РК
28.	Запрещение ввода в эксплуатацию сооружений, отрицательно влияющих на	Ст. 88 ЭК РК

	состояние водных объектов 1. Запрещается ввод в эксплуатацию: 1) новых и реконструируемых объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими вредное воздействие, загрязнение и засорение вод, а также не оснащенных приборами учета потребления воды и сброса стоков; 2) водозаборных и сбросных сооружений без рыбозащитных устройств;	
29.	Промышленные и теплоэнергетические организации обязаны иметь оборотное водоснабжение , за исключением действующих или реконструируемых теплоэнергетических организаций, использующих системы водоснабжения в целях охлаждения из водных объектов или прудов-охладителей. Организации, не имеющие оборотного водоснабжения, за исключением действующих или реконструируемых теплоэнергетических организаций, использующих системы водоснабжения в целях охлаждения из водных объектов или прудов-охладителей, обязаны представить в уполномоченный орган, уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды, уполномоченный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения план перехода на оборотное водоснабжение с указанием конкретных сроков.	П.2. ст.103
30.	Отчет по первичному учету воды (ежеквартально, до 10 числа)	Уполномоченный орган использования и охраны водного фонда
31.	Отчет о заборе, использовании и водоотведении вод (2 ТП – Водхоз годовая, до 10 января следующего года), для сельского хозяйства до 1 декабря текущего года	Статистика
32.	Отчет по Плану мероприятий водопользователя по сохранению, улучшению состояния водных объектов (ежеквартально, до 10 числа)	Уполномоченный орган использования и охраны водного фонда
33.	Отчет 3 ЛПУ при использовании подземных вод (ежегодно, не позднее 30 апреля).	Уполномоченный орган использования и охраны водного фонда
	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
34.	Договор на услуги по водоснабжению и водоотведению	П.5, п.7. Приказ МНЭ РК от 28.02.15 года № 163 «Об утверждении Правил пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов»
35.	Встроенные, пристроенные к жилым домам (жилым зданиям) помещения потребителей, сбрасывающих производственные сточные воды, оборудуются самостоятельным выпуском в систему водоотведения.	П.20 Приказа 163
36.	Приборы учета в контрольных колодцах	пп.3. п.1. приказа 163 пп.2. п.2. приказа 546
37.	Сети или системы водоотведения потребителей, осуществляющих деятельность в сфере общественного питания, до подключения к сетям водоотведения оборудуются жироловками.	п.7. Приказ МНЭ РК от 20.07.15 года № 546 «Об утверждении Правил приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов»
38.	Потребитель, имеющий в составе системы водоотведения локальные очистные сооружения, в период эксплуатации содержит их в исправном состоянии и проводит анализы производственных сточных вод, сбрасываемых в систему водоотведения.	п.21. приказа 546
39.	Методика проведения технологического контроля работы сооружений по очистке сточных вод (утверждена приказом Председателя Агентства РК по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства	от 29.12.2011 года № 539