	(наименование предприятия)
	УТВЕРЖДЕНА
A Control of the Control	(фамилия и имя руководителя)
	(подпись)
	Приказ № от 2003г.

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

(регистрационный номер)

6. ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

6.1. Общие требования по охране труда.

6.1.1. К выполнению работ по обслуживанию очистных сооружений систем водоотведения допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие профессиональную подготовку, соответствующую характеру производимых работ, а также прошедшие предварительный медицинский осмотр.

Лица, не имеющие профессии, соответствующей конкретному рабочему месту, а также лица проходящие стажировку, могут выполнять работу только по поручению и под наблюдением лиц, за которыми они закреплены для обучения (стажировки).

Допуск к самостоятельной работе производится только после получения лицом положительной оценки его профессиональных знаний и знаний охраны труда квалификационной экзаменационной комиссией. Результаты проверки оформляются протоколом установленной формы.

- 6.1.2. Организация проведения предварительных, повторных медицинских осмотров, определение их периодичности осуществляется организациями водопроводно-канализационного хозяйства, на которые принимаются или работают лица, подлежащие медицинскому осмотру, совместно с территориальными центрами гигиены и эпидемиологии в соответствии с установленным порядком.
- 6.1.3. Работники, занятые на обслуживании очистных сооружений и сооружений по обработке осадка сточных вод, системы водоотведения (в дальнейшем по тексту операторы), до начала работ должны пройти инструктаж по технике безопасности:
- вводный при поступлении на работу;
- первичный на рабочем месте.
- повторный инструктаж проводится не реже одного раза в 3 месяца.

Внеплановый инструктаж проводится при:

- введении в действие новых или переработанных нормативных актов (документов) по охране труда или внесении изменений и дополнений к ним;
- изменении технологических процессов, замене или модернизации оборудования, приборов и инструментов, сырья, материалов и других факторов, влияющих на охрану труда;
- нарушении операторами нормативных правовых актов (документов) по охране труда;
- перерывах в работе более полугода, в объеме происшедших за этот период изменений в технической документации по рабочему месту;
- по требованию органов надзора;
- при поступлении информационных материалов об аварии или несчастных случаях, происшедших на аналогичных предприятиях.

Целевой инструктаж проводится при:

- выполнении разовых работ, не связанных с выполнением прямых должностных обязанностей;
- производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, разрешение и т.п.;
- ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф.

Первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводят ответственные за проведение работ (руководители производственных участков, цехов).

Инструктажи на рабочем месте завершаются опросом операторов и проверкой приобретенных ими навыков проведения безопасных способов работ.

Проведение указанных видов инструктажей фиксируется в специальном журнале или личной карточке работника.

- 6.1.4. Операторы, на своих рабочих местах, должны:
- выполнять требования трудовой и производственной дисциплины;

- производить работу в соответствии с должностными обязанностями и в объеме, установленном сменным заданием и распоряжениями руководителя работ;
- соблюдать установленный на предприятии режим труда и отдыха;
- не допускать нахождения на рабочем месте посторонних лиц, употребления алкогольных, наркотических и токсических средств.
- 6.1.5. Основными опасными и вредными производственными факторами действующими на операторов очистных сооружений являются:
- подвижные части производственного оборудования;
- отлетающие предметы, снимаемые с решеток и при дроблении;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело работника;
 - неисправность ограждающих конструкций (лестницы, переходные мостики, ограждающие кожухи и т.п.);
 - взрывоопасные смеси;
 - газообразные вещества токсического и другого вредного воздействия;
 - горючие примеси, попавшие в сточные воды; в вазывает с поста ожене в събета в повет вести в со
 - пониженная температура окружающей среды и поверхностей оборудования, инструментов;
 - повышенный уровень шума и вибрации;
 - повышенная запыленность воздуха пылеобразующими реагентами;
 - повышенная влажность воздуха;
 - недостаток естественного света и освещенности рабочей зоны;
 - патогенные микроорганизмы (бактерии, вирусы) и яйца гельминтов:
 - 6.1.6. Операторы обязаны соблюдать требования противопожарной безопасности и уметь пользоваться противопожарными средствами на своих рабочих местах, знать план и пути эвакуации с рабочих мест, в случае возникновения пожара.
 - 6.1.7. Операторы должны знать методы и приемы оказания первой доврачебной помощи и, при несчастном случае, до прибытия врача, уметь оказать ее пострадавшему в зависимости от обстановки и характера травмы.
 - 6.1.8. В случаях травмирования, а также при обнаружении опасности, угрожающей людям, сооружениям и имуществу, оператор обязан:
 - немедленно сообщить об этом ответственному за проведение работ;
 - оказать первую доврачебную помощь;
 - принять зависящие от него меры для устранения опасности и действовать по указаниям лица, ответственного за проведение работ.
 - 6.1.9. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ) производится в соответствии со ст.13 Закона РМ об охране труда №186 от 10.07.2008 и Нормам по разработке и реализации мероприятий по охране труда утвержденных Министерством труда и социальной защиты 16.08.2001г. за №40.

Работники обязаны использовать предоставленные им СИЗ по назначению, а в случаях их отсутствия или неисправности - немедленно уведомлять об этом непосредственного руководителя работ. Работники, выполняющие газоопасные работы, (в колодцах, камерах, емкостных сооружениях), обеспечиваются обувью без стальных подковок и гвоздей.

- 6.1.10. Обеспечение работников молоком или другими равноценными пищевыми продуктами производится в соответствии с Критериями бесплатной выдачи защитного питания и витаминных препаратов утвержденных Министерством труда и социальной защиты РМ от 16.08.2001г. за №40 (Приложение №4 к Нормам по разработке и реализации мероприятий по охране труда).
 - 6.1.11. Операторы должны соблюдать правила личной гигиены:
- при выполнении своих должностных обязанностей необходимо использовать СИЗ, соответствующие характеру выполняемой работы;
- хранить СИЗ, личную одежду в специально отведенных местах;

- следить за санитарным состоянием СИЗ, регулярно проводить стирку и, при необходимости, спецобработку;
- перед приемом пищи тщательно мыть руки с мылом или с применением иных дезинфицирующих средств;
- принимать пищу в специально отведенных местах;
- не мыть руки эмульсией, керосином, маслом и не вытирать руки ветошью, загрязненной металлической стружкой;
- пользоваться питьевой водой только из водопровода централизованного водоснабжения или кипяченной водой из специально оборудованной емкости;
- 6.1.12. Объекты системы очистных сооружений и переработки осадков сточных вод, относящиеся к пожаро- и взрывоопасным, должны быть ограждены и иметь предупреждающие надписи и плакаты.

Технологическое оборудование, система вентиляции и электроснабжение должны быть выполнены во взрывобезопасном исполнении.

- 6.1.13. Рабочие места, связанные с нахождением работника на открытом воздухе должны оборудоваться помещением для обогрева, средствами оперативной связи с дежурным диспетчером.
- 6.1.14. За нарушение правил и норм по охране труда, в том числе и данной инструкции, к оператору могут применяться следующие виды дисциплинарных взысканий: замечание, выговор, увольнение.

В случаях, когда оператор своим действиями или бездействием при исполнений своих обязанностей по охране труда причинил ущерб предприятию, он может быть привлечен как к материальной, так и к уголовной ответственности.

6.2. Требования по охране труда перед началом работ.

- 6.2.1 .Оператор, перед началом рабочей смены, обязан:
- проверить наличие СИЗ, провести их контрольный осмотр, одеть специальные одежду и обувь;
- получить от сменяющегося оператора устную информацию о результатах прошедшей смены и состоянии технологического оборудования;
- ознакомиться с записями в рабочем журнале о неисправностях и недостатках работы технологического оборудования и принятых мерах;
- при необходимости, предусмотренной техническими условиями содержания рабочего помещения, произвести контроль уровня его загазованности;
- проверить работу вентиляции в рабочем и аварийном режимах, провентилировать рабочее помещение;
- проверить исправность технологического оборудования и КИП;
- проверить заземление электрооборудования и электроустройств;
- проверить состояние и наличие ограждения опасных зон рабочего места и оградительных кожухов подвижных частей оборудования;
- проверить исправность средств сигнализации и оперативной связи с диспетчером;
- проверить состояние подходов, подъездов и площадок производственного объекта, используемых в технологических процессах;
- проверить наличие и комплектность средств необходимых для оказания первой доврачебной помощи и средств пожаротушения;
- при обнаружении недостатков поставить в известность руководителя работ (дежурного диспетчера), сделать запись в рабочем журнале и принять меры для их устранения;
- доложить дежурному диспетчеру о готовности к исполнению служебных обязанностей и получить сменное задание.
- 6.2.2. При производстве профилактических и ремонтных работ, связанных со спуском в резервуары и емкости, перед началом работ операторы должны:
- получить у руководителя работ сменное задание (наряд-допуск);

46

- подготовить и проверить наличие необходимых материалов и запасных частей, а также СИЗ, приспособлений и инвентаря для обеспечения безопасного ведения конкретного вида работ (лампы ЛБВК, газоанализаторы (индикаторы газа), противогазы, аккумуляторные фонари, вентилирующие устройства, предупредительные плакаты и т.п.);
- проверить наличие и комплектность средств необходимых для оказания первой доврачебной помощи и средств пожаротушения;
- установить ограждающие конструкции, предупредительные плакаты, временные переходные мостики и лестницы, проверить их исправность и правильность установки при имевших место перерывах в работе;
- перед спуском в технологические емкости необходимо убедиться в отсутствии их загазованности, а также в прочности скоб или стационарных лестниц с помощью шеста. Во избежание взрыва лампу ЛБВК зажигают на поверхности, вдали от открытых технологических емкостей.

6.3. Требования охраны труда во время работы.

- 6.3.1. Операторы, выполняя свои служебные обязанности на рабочем месте, в целях обеспечения безопасности труда, должны:
 - знать и выполнять свои должностные инструкции и указания руководителя работ (ответственного за безопасное ведение работ);
 - соблюдать все требования инструкции по технической эксплуатации сооружений и технологического оборудования;
 - знать и обеспечивать соблюдение технологии производства работ и поддерживать нормативные параметры работы технологического оборудования;
 - постоянно вести контроль за показаниями контрольно-измерительных приборов, состоянием оборудования;
 - знать и использовать методы безопасного ведения работ;
 - знать и выполнять правила использования средств индивидуальной защиты, вспомогательного оборудования, инструмента и инвентаря, указанные в эксплуатационной и ремонтной документации заводов изготовителей;
 - не допускать загромождения посторонними предметами и загрязнения рабочих мест, лестниц, проходов и путей эвакуации;
 - производить работу, связанную с нахождением оператора над открытыми люками и технологическими емкостями, инвентарным оборудованием и инструментом с устройством ограждения рабочего места перилами высотой не менее 1 м. Работу следует выполнять при наличии соответствующих средства индивидуальной защиты и в присутствии напарника;
 - при проведении профилактических и ремонтных работ по обслуживанию электрооборудования, обесточить его и вывесить на пусковом оборудовании предупреждающий плакат «не включать идут ремонтные работы»;
 - использовать для открытия задвижек и вентилей, расположенных ниже уровня пола устройства, исключающие спуск оператора (штанги-вилки, выносной штурвал, дистанционные устройства и т.п.);
 - не допускать попадание сточных вод и частиц осадка на открытые участки кожи.
- 6.3.2. При производстве профилактических и ремонтных работ, связанных со спуском в технологические емкости, операторы должны соблюдать следующие правила:
- бригада должна состоять не менее чем из трех человек: один производит необходимые работы непосредственно внутри емкости, второй на поверхности, третий наблюдает за работающим и, в случае возникновения аварийной ситуации, оказывает помощь работнику, находящемуся в емкости;
- наблюдающего запрещается отвлекать на другие работы до выхода работающего в емкости оператора на поверхность;
- из состава работающих назначается лицо, ответственное за безопасность проведения работ;

- при обнаружении газа в технологических емкостях нужно принять меры по его удалению. Для удаления газа следует применять естественное или принудительное проветривание с использованием вентиляционных устройств;
- в целях исключения возникновения аварийной обстановки, запрещается удалять газ выжиганием;
- после удаления газа работать в подземном сооружении разрешается с постоянным нагнетанием воздуха вентилятором к рабочему месту;
- члены ремонтной бригады должны быть снабжены предохранительными поясами с лямками и веревками, противогазами, приборами для определения возможного поступления газа (газоанализаторы, индикаторы газа и т.п.);
- для обеспечения безопасного спуска в технологические емкости, при отсутствии стационарных лестниц (скоб), используются переносные стремянки, прошедшие соответствующие испытания на прочность;
- если газ из технологической емкости нельзя полностью удалить, спуск оператора для проведения работ разрешается только в шланговом противогазе марки ПШ-1 или ПШ-2 со шлангом выходящим на поверхность на 2 м в сторону лаза. Работать со шлангом разрешается, без подъема на поверхность, не более 10 минут. Работы в этом случае должны проводиться под руководством мастера (лица ответственного за безопасное производство работ);
- перед спуском в технологические емкости необходимо принять соответствующие меры, исключающие их наполнение жидкостями или включение механических или иных устройств, находящихся внутри емкости и представляющих опасность для работающих операторов.
- 6.3.3. Во избежание возникновения аварийной ситуации и несчастных случаев, при обслуживании технологического оборудования, приборов и механизмов, операторам запрещается:
- проведение профилактических и ремонтных работ на работающем оборудовании;
- пользоваться неисправным инструментом и вспомогательными оборудованием, приспособлениями, СИЗ;
- включать незаземленное электрооборудование;
- оставлять работающее технологическое оборудование без наблюдения;
- допускать превышения пороговых параметров работы технологического оборудования;
- выходить за ограждения технологического оборудования и сооружений и ходить по ограждающим бортикам сооружения;
- наклоняться через ограждения технологических сооружений;
- нахождение в производственных помещениях, с повышенной пожаро-, газо-, взрывоопасностью при неработающей вентиляции и без соответствующих СИЗ;
- заниматься посторонними занятиями, допускать присутствие на рабочих местах посторонних лиц.

6.4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- 6.4.1. При возникновении аварий или ситуаций, которые могут привести к аварии и несчастным случаям, оператор должен:
- принять зависящие от него меры для предотвращения возникшей опасности людям, для сохранения сооружений и оборудования;
- немедленно сообщить об этом ответственному за проведение работ.
- 6.4.2. При выполнении работ по обслуживанию и эксплуатации технологического оборудования и сооружений возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:
- падение оператора в технологические емкости и сооружения;
- падение на оператора, выполняющего работы внутри технологических емкостей и сооружений;
- отравление операторов в результате загазованности рабочего места;

48

- ингаляционные поражения парами СДЯВ или других токсических веществ;
- термические или химические ожоги;
- поражение электротоком;
- ушибы, вывихи, переломы при выполнении работ на производственных объектах. 6.4.3. При несчастном случае необходимо:
- оказать первую доврачебную помощь пострадавшему в порядке и объемах, зависящих от обстановки, характера и тяжести травмы;
- сообщить о случившемся руководителю работ (дежурному диспетчеру);
- вызвать Скорую медицинскую помощь или доставить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение; соблюдая при этом все правила предосторожности.

6.5. Требования охраны труда по окончании работ.

- 6.5.1.Операторы, по окончании работ или смены на конкретном объекте, в целях исключения возможности возникновения аварийной ситуации в период перерыва в работе, должны:
- привести в порядок рабочее место, закрыть люки и проемы;
- при перерыве в работе технологического оборудования обесточить его, прекратить подачу топлива и принять меры исключающие доступ к нему посторонних лиц; в проверить состояние ограждения, предупредительных знаков, при необходимости привести их в исправное состояние; обесточить вспомогательные механизмы и электрифицированный инструмент, использовавшиеся при производстве работ;
- сделать записи в «Журнале приема сдачи смен» о техническом состоянии технологического оборудования, обнаруженных неисправностях и принятых мерах по их устранению;
- устно проинформировать сменщика о замечаниях в работе технологического оборудования;
- получить разрешение у руководителя работ (дежурного диспетчера) на окончание смены. При невыходе сменщика на работу, машинист ставит в известность руководителя работ (дежурного диспетчера) и действует по его указанию.
- 6.5.2.Снять спецодежду и обувь, очистить и повесить в отведенное место для ее хранения. При необходимости провести стирку и дезинфекцию всего комплекта СИЗ.
- 6.5.3.После окончания работ с реагентами работники должны вымыть руки и смазать их глицерином, протереть глаза ватным тампоном, смоченным дистиллированной водой, а при необходимости принять душ.

Ответственный за разработку
(фамилия, имя, должность)
(подпись)