### МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

### ПИСЬМО от 11 февраля 1982 г. N 13-3-05/190

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 1 декабря 1978 г. N 984 "О дополнительных мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов" (п. 7) министерствам и ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик поручено обеспечить разработку в 1982 г. по согласованию с заинтересованными министерствами и ведомствами проектов норм предельных выбросов загрязняющих веществ для подведомственных предприятий, учреждений и организаций.

По поручению Комиссии Президиума Совета Министров СССР по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов Минводхоз СССР по согласованию с Госстроем СССР утвердил "Методические указания по установлению предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами", которые направляются с правом размножения.

Одновременно сообщаем, что порядок рассмотрения и утверждения проектов ПДС органами по регулированию использования и охране вод Минводхоза СССР сохраняется такой же, какой существует при выдаче органами госнадзора разрешения на специальное водопользование.

Перечень предприятий и объектов, для которых необходимо разработать в первую очередь проекты ПДС, были направлены Минводхозом СССР с письмом за N 13-2-15/826 от 10.09.79 министерствам и ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик.

Главный Государственный инспектор по регулированию использования и охране вод СССР И.И.БОРОДАВЧЕНКО

Утверждаю Главный государственный инспектор по регулированию использования и охране вод СССР И.И.БОРОДАВЧЕНКО 11 февраля 1982 года

> Согласовано Заместителем Председателя Госстроя СССР А.А.БОРОВЫМ 14 января 1982 г. N АБ-205-1

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ (ПДС) ВЕЩЕСТВ, ПОСТУПАЮЩИХ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ

Методические указания разработаны Главводоохраной и ВНИИВО Минводхоза СССР.

1. Методические указания по установлению предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами, предназначены для разработки проектов ПДС.

Методические указания разработаны в соответствии с:

- Основами водного законодательства Союза ССР и союзных республик;
- Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами (N 1166-74);
- ГОСТ 17.1.1.01-77 "Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения".
- В Методических указаниях учтены требования Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 1 декабря 1978 г. N 984 "О дополнительных мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов".
- 2. В соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 1 декабря 1978 г. N 984 министерствам и ведомствам необходимо обеспечить разработку проектов норм предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ для подведомственных предприятий, учреждений и организаций, в первую очередь для действующих, расположенных в зонах повышенного загрязнения природной среды, предусмотрев в этих проектах последовательное введение в действие указанных норм с учетом соблюдения установленных нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в водных объектах. Постановлением предусмотрен пересмотр указанных норм предельно допустимых сбросов в дальнейшем, вплоть до полного прекращения в перспективе выбросов загрязняющих веществ в водные объекты.
- 3. В соответствии с ГОСТ 17.1.1.01-77 (п. 39) под предельно допустимым сбросом (ПДС) веществ в водный объект понимается масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению, с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте. В примечании к этому пункту указано, что ПДС устанавливается с учетом предельно допустимых концентраций (ПДК) веществ в местах водопользования, ассимилирующих способности водного объекта и оптимального распределения массы сбрасываемых веществ между водопользователями, сбрасывающими сточные воды. При сбросе нескольких веществ с одинаковыми лимитирующими показателями вредности ПДС устанавливается так, чтобы с учетом примесей, поступивших в водоем или водоток от вышерасположенных выпусков, сумма отношений концентраций каждого вещества в водном объекте к соответствующим ПДК не должна превышать единицы, то есть и в этом случае установление ПДС должно соответствовать Правилам охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами (п. п. 21, 27).

При отсутствии установленных ПДК по какому-либо виду примесей следует при установлении ПДС руководствоваться п. п. 6 "г"; 31 Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами для обоснования ПДК на эти вещества, после чего определять величины ПДС.

4. Проекты ПДС разрабатываются и утверждаются для предприятий, учреждений и организаций, имеющих или проектирующих самостоятельные выпуски сточных вод в водные объекты, прежде всего в зонах повышенного загрязнения, в целях соблюдения ПДК в контрольных створах водопользования.

Проекты ПДС разрабатываются в увязке с разрешениями на специальное водопользование, выдаваемыми на основании Постановления Совета Министров СССР от 10 июня 1977 г. N 500 "О порядке согласования и выдаче разрешения на специальное водопользование".

Проекты ПДС, согласно Постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 1 декабря 1978 г. N 984, утверждаются органами по регулированию использования и охране вод системы Минводхоза СССР по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы Минздрава СССР и рыбоохраны Минрыбхоза СССР. Форма представляемых проектов ПДС на утверждение приведена в Приложении 1.

5. В соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 1 декабря 1978 г. N 91 о последовательном введении в действие норм предельно допустимых сбросов с учетом соблюдения установленных нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ и о полном прекращении сбросов загрязняющих веществ в перспективе подготовка проектов ПДС ведется с учетом следующих требований.

На ближайшую перспективу ПДС устанавливается:

а) для сбросов сточных вод в черте города или любого населенного пункта в соответствии с п. 19 Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами требования к составу и свойствам воды водного объекта для установленной категории водопользования в местах водопользования должны относиться к самим сбрасываемым сточным водам каждого предприятия. Это дает возможность взаимной независимости расчетов ПДС для отдельных предприятий различных министерств и ведомств с обеспечением того, что сброс сточных вод нескольких предприятий не вызовет нарушений действующих норм качества поверхностных вод в местах водопользования.

При сбросе сточных вод через 51 активную конструкцию рассеивающих выпусков должно удовлетворяться требование примечания к п. 19 Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами;

б) для сброса сточных вод вне черты города в соответствии с п. п. 10; 18; 24 Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами расчет ПДС для отдельных предприятий производится с учетом степени возможного разбавления сточных вод водой водного объекта и качества воды выше места сброса сточных вод, а также с учетом процессов естественного самоочищения вод от поступающих в них веществ, если процесс самоочищения ярко выражен и его закономерности достаточно изучены.

Величины ПДС действительны на период, установленный органами по регулированию использования и охране вод Минводхоза СССР, после чего подлежат пересмотру. Для вновь проектируемых объектов ПДС устанавливается с учетом изменения условий водопользования на участке водного объекта, принимающего сточные воды проектируемого объекта.

На дальнейшую перспективу в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 1 декабря 1978 г. N 984 необходим пересмотр ПДС в сторону их уменьшения вплоть до полного прекращения сброса загрязняющих веществ в водные объекты.

6. ПДС устанавливаются в соответствии с п. 8 настоящих Методических указаний, учитывая требования Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 1 декабря 1978 г. N 984 о первоочередной разработке и утверждении ПДС для действующих предприятий, расположенных в зонах повышенного загрязнения водных объектов. ПДС для этих предприятий определяются с учетом требований, установленных к составу и свойствам воды водных объектов в местах водопользования, которые переносятся на сточные воды, принимая во внимание, что в зонах повышенного загрязнения исчерпана ассимилирующая способность водных объектов. Такой подход позволяет различным министерствам и ведомствам независимо друг от друга в сжатые сроки организовать подготовку проекта ПДС, заведомо обеспечивающих нормативное качество воды в водных объектах. Последовательное достижение указанных ПДС осуществляется с учетом технико-экономических возможностей и в соответствии с перспективными и годовыми планами по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов.

Перечень предприятий и участков водных объектов, относящихся к зонам повышенного загрязнения, устанавливается органами по регулированию использования и охране вод системы Минводхоза СССР и органами Госкомгидромета.

7. Расчет ПДС с учетом изложенного выше производится для обеспечения требований к составу и свойствам воды водных объектов, соответствующих одной из следующих категорий водопользования: хозяйственно-питьевого, культурно-бытового или рыбохозяйственного.

Для любой категории водопользования расчет ПДС ведется с учетом:

общих требований к составу и свойствам воды водных объектов (см. приложения N 1; 3 Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами);

предельно допустимых концентраций вредных веществ в воде водных объектов (см. приложение N 2 и перечень предельно допустимых концентраций вредных веществ в воде водных объектов, используемых для рыбохозяйственных целей, Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами, а также дополнительные перечни, утвержденные Минздравом СССР и Минрыбхозом СССР). Расчет ПДС в соответствии с п. 37 Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами производится по наибольшим среднечасовым расходам сточных вод (в куб. м/час) фактического периода спуска сточных вод. Концентрация веществ принимается в мг/л (г/куб. м), а ПДС рассчитывается в г/час.

8. ПДС с учетом требований к составу и свойствам воды в водных объектах определяется для всех категорий водопользования как произведение расхода сточных вод q (куб. м/час) на концентрацию веществ Сст (г/куб. м) в сточных водах согласно формуле:

$$\Pi Д C = q x C C T$$
 (1)

Необходимо подчеркнуть, обязательно требование сброса массы вещества, соответствующей ПДС, с расходом сточной воды q, принятой для расчета по формуле (1), так как уменьшение расхода q при сохранении величины ПДС будет приводить к концентрации вещества в сточной воде, превышающей Сст, что недопустимо.

Величина концентрации Сст, необходимая для расчета ПДС по формуле (1), при сбросе сточных вод в черте города (или любого населенного пункта, а также в случае, предусмотренном п. 6 настоящих Методических указаний, принимается по величине не более предельно допустимой концентрации, соответствующей требованиям, установленным к составу и свойствам воды водных объектов в местах водопользования. В этих случаях производство расчетов ПДС выполняется в соответствии с Приложением 2 настоящих Методических указаний.

В других случаях при учете разбавления сточных вод водой водного объекта, качества воды выше места сброса сточных вод и процессов естественного самоочищения величина Сст, входящая в формулу (1), определяется по известным методам, изложенным, например, в "Справочнике проектировщика. Канализация населенных мест и промышленных предприятий. Раздел II. Состав загрязненных сточных вод, условия и расчеты их выпуска в водоемы после очистки", И., Стройиздат, 1981 г., с. 22 - 40.

9. Для отдельных речных бассейнов или их участков в случае необходимости оптимального распределения массы сбрасываемых веществ между предприятиями определение ПДС может производиться централизованно с привлечением на хоздоговорных началах ВНИИВО Минводхоза СССР. По этим предприятиям необходимо представление информации об их водохозяйственных характеристиках, а также информации об используемых водных объектах.

Лист 1	Всего листов	
УТВЕРЖДАЮ		
	(должностное лицо органов по регулированию использования и охране вод системы Минводхоза СССР)	
М.П.		
""	198_ r	
	(подпись)	

Приложение N 1

(должностное лицо органов санитарно-эпидемиоло службы Минздрава СССР) М.П.	эгической
·	
"_" 198_ г	
(должностное лицо рыбоохраны Минрыбхоза СС	 CCP)
м.п.	,
"_" 198_ r	
(подпись)	
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СВРОС ВЕЩЕСТВ (ПДС), ПОСТУПАЮЩИ В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ	1x
1(наименование органа, утвердившего ПДС)	
2. ПДС утвержден "" 198_ г. на срок до "" Реквизиты водопользователя: 3. Наименование	
4. Главное управление, объединение	
5. Министерство, ведомство 6. Республика, область, район	
7. Почтовый адрес водопользователя, фамилия, имя, отчеств	 во и телефон
должностного лица, ответственного за водопользование, его должн	
<del>-</del>	
8. ПДС утвержден и согласован для выпусков сточны	их вод (схема
(количество) выпусков прилагается)	
9. Наименование и адрес организации, разработавшей проект ПДС	
Лист 2	
DIVICT 2	
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС	
веществ (пдс), поступающих в водный объект	
СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ ПО ВЫПУСКУ	
1. Предприятие, организация, учреждение	
2. Выпуск Категория сточных вод	
(согласно прилагаемой схеме)	
3. Наименование водного объекта, принимающего сточные воды	
4. Категория водопользования	
5. Фактический расход сточных вод	 куб. м/час
6. Утвержденный расход сточных вод для установления ПДС	— куб. м/час
7. Утвержденный предельно допустимый сброс и состав сточных	вод (сброс
любых веществ, не указанных ниже, запрещен)	
N   Показатели состава   Фактическая   Факти-   Допустимая   У   Погатимая   О   Концентрация,   Ческий   Концентра-	-
	предельно допустимый
	сброс, г/час
1 Взвешенные вещества	

	2	Минеральный состав		
	3	Хлориды		
	4	Сульфаты		
	5	Биохимическое потребле-		
		ние кислорода		
		(БПКполн.)		
		Вещества, включаемые в		
		одинаковые лимитирующие		
		признаки вредности		
	6			
	7			
		и т.д.		
	8	Утверждаемые свойства		
		сточных вод:		
		а) плавающие примеси		
		(вещества)		
		б) запахи, привкусы		
		в) окраска		
		г) температура (°C)		
		д) реакция		
		е) коли-индекс		
		ж) растворенный		
		кислород		
- 1		1		

Подпись должно	стного лица,	
ответственного	за водопользование	
		(подпись)
" "	198 г.	

Приложение N 2

## РУКОВОДСТВО ДЛЯ РАСЧЕТОВ ПДС ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ СОСТАВА

И СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К СОСТАВУ И СВОЙСТВАМ ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В МЕСТАХ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Расчет ПДС производится в соответствии с требованиями к составу и свойствам воды водных объектов, которые переносятся на сбрасываемые сточные воды для следующих категорий водопользования: хозяйственно-питьевого, культурно-бытового и рыбохозяйственного (см. п. п. 5 "а"; 6 настоящих Методических указаний). Категория водопользования для конкретного водного объекта определяется местными органами санитарно-эпидемиологической службы и рыбоохраны. При расчете проектов ПДС учитывается п. 4 Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами.

Расчеты выполняются с учетом общих требований к составу и свойствам воды водных объектов и предельно допустимых концентраций вредных веществ в воде водных объектов, предусмотренных Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами.

2. Величина ПДС по взвешенным веществам рассчитывается по формуле (1). Значение концентрации взвешенных веществ в сточных водах Сст определяется исходя из величины концентрации взвешенных веществ в водном объекте до места сброса Св по формулам:

для хозяйственно-питьевого и рыбохозяйственного (для ценных видов рыб, обладающих высокой чувствительностью к кислороду) водопользования концентрация взвешенных веществ в сбросах должна соответствовать следующему выражению:

$$Cct <= Cb + 0.25 (мг/л),$$

для других рыбохозяйственных целей и культурно-бытового водопользования:

$$Cct \le Cb + 0.75 (мг/л).$$

Если водный объект содержит в межень более 30 мг/л природных минеральных взвешенных веществ, то концентрация взвешенных веществ должна соответствовать следующему выражению:

$$Cct <= 1,05 x Cв (мг/л)$$

для всех видов водопользования.

Величина концентрации взвешенных веществ в водном объекте определяется путем непосредственных измерений или по публикуемым данным Госкомгидромета.

Кроме указанных требований, в сточной воде не должны присутствовать взвеси со скоростью выпадения более 0 мм/сек. при спуске в водотоки и со скоростью выпадения более 0,2 мм/сек. при спуске сточной воды в водоемы.

3. Величина ПДС по минеральному составу определяется по формуле (1) для хозяйственно-питьевого водопользования при концентрации минеральных веществ по сухому остатку Сст не более 1000 мг/л. При этом допустимая концентрация хлоридов не должна превышать 350 мг/л и сульфатов - 500 мг/л, а для рыбохозяйственных водных объектов - хлоридов - 300 мг/л, сульфатов - 100 мг/л, ЛПВ - санитарно-токсикологический.

Для культурно-бытового водопользования минеральный состав нормируется по показателю "привкусы", согласно которому вода не должна приобретать привкусы интенсивностью более двух баллов и не должна сообщать посторонних привкусов мясу рыб.

4. Величина ПДС по полному биохимическому потреблению кислорода (БПКполн.) также определяется по формуле (1).

Значения концентрации в сточной воде Сст по БПКполн. при 20 °C не должны превышать 3 мг/л при хозяйственно-питьевом и рыбохозяйственном использовании водного объекта и 6 мг/л при культурно-бытовом использовании.

5. Для подпадающих под общие требования показателей состава и свойств сточной воды, таких как плавающие примеси (вещества), растворенный кислород, запахи, привкусы, окраска, температура, реакция рН, возбудители заболеваний, ПДС не определяется. Состав и свойства сточной воды по этим показателям должны удовлетворять требованиям, изложенным в приложениях N 1; 3 Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами применительно к различным категориям водопользования. При этом следует учитывать, что максимальная величина концентрации растворенного кислорода не может быть выше предельной растворимости кислорода См, значения которой в зависимости от температуры Т даны в следующей таблице.

T, C°	См	T, C°	См	T, C°	См
1 2 3 4	14,23 13,84 13,48 13,13	11 12 13 14	11,08 10,83 10,6 10,37	21 22 23 24	8,89 8,83 8,68 8,53
5	12,8	15	10,15	25	8,38

6	12,48	16	9,95	26	8,22	
7	12,17	17	9,74	27	8 <b>,</b> 07	
8	11,87	18	9,64	28	7 <b>,</b> 92	
9	11,59	19	9,35	29	7,77	
10	11,38	20	9,17	30	7,63	

6. Расчет ПДС с учетом предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ также выполняется по формуле (1), однако при определении концентрации Сст необходимо иметь в виду, что при поступлении со сточными водами в водные объекты нескольких веществ с одинаковыми лимитирующими показателями вредности (ЛПВ) концентрации этих веществ Сст1, Сст2, Сстп должны удовлетворять условию: сумма отношений концентраций каждого из веществ в сточной воде к соответствующему ПДС не должна превышать единицы, то есть:

Если фактические или проектируемые концентрации примесей таковы, что не удовлетворяется вышеприведенное условие, то их уменьшение должно производиться с помощью любого проверенного в практике метода очистки, а также с учетом возможного изменения технологии производств, как это предусмотрено п. 38 Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами, и позволяющих с наименьшими затратами и в наиболее короткие сроки достичь нужных величин концентраций контролируемых веществ.

При расчетах следует учитывать, что для сточных вод, сбрасываемых в водные объекты хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, выделены следующие лимитирующие показатели вредности: санитарно-токсикологический, общесанитарный, органолептический.

Перечень веществ, относящихся к различным ЛПВ, и их ПДК содержатся в приложении N 2 Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами.

Для сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, используемые для рыбохозяйственных целей, выделены токсикологический, санитарно-токсикологический, рыбохозяйственный, органолептический и общесанитарный ЛПВ. Соответствующий перечень с указанием ПДК содержится в приложении N 3 Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами.

#### Пример расчета

Сброс сточных вод проектируемого предприятия предполагается в черте населенного пункта в реку, которая используется для нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Произведем расчет ПДС, принципы которого будут справедливы и для действующего предприятия.

Анализ сточных вод предприятия, аналогичного проектируемому, дает расход сточных вод = 0,2 куб. м/сек. = 720 куб. м/час.

1.	Содержание взвешенных веществ	- 60 мг/л
2.	Минеральный состав по сухому остатку	- 360 мг/л
	В том числе: хлоридов	- 220 мг/л
	сульфатов	- 100 мг/л
3.	Биохимическое потребление кислорода (БПКполн.)	- 80 мг/л
4.	Свинец	- 2,0 мг/л
5.	Бензол	- 1,5 мг/л
6.	Нитрохлорбензол	- 0,3 мг/л.

Согласно настоящим Методическим указаниям расчет ПДС ведется для удовлетворения: общих требований к составу и свойствам сточной воды;

предельно допустимых концентраций вредных веществ в сточной воде.

В соответствии с Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами удовлетворение общих требований к составу сточной воды должно осуществляться по первым трем показателям, а удовлетворение предельно допустимых концентраций - по последним трем показателям.

На основании исследований в реке установлено содержание взвешенных веществ Св = 402 мг/л. В сточной воде, учитывая категорию водопользования, концентрация взвешенных веществ не должна превышать:

$$Cct = CB + 0,25 = 42,25 \text{ мг/л}.$$

Сравнивая полученную концентрацию взвешенных веществ с концентрацией в сточных водах аналогичного предприятия (60 мг/л), устанавливаем необходимость углубления очистки и установления ПДС с учетом концентрации Сст = 42,25 мг/л.

Согласно формуле (1) определяем для взвешенных веществ:

ПДС = 
$$720 \times 42,25 = 30420 \text{ г/час.}$$

В сточной воде минеральный состав по сухому остатку, а также содержание хлоридов и сульфатов не превышает допустимое, поэтому ПДС устанавливается исходя из фактического состава с использованием формулы (1).

Для минеральных веществ по сухому остатку:

ПДС = 
$$720 \times 360 = 259200 \text{ г/час,}$$

в том числе для хлоридов:

ПДС = 
$$720 \times 220 = 158400 \text{ г/час,}$$

для сульфатов:

Учитывая категорию водопользования, биохимическое потребление кислорода в сточной воде не должно превышать 3,0 мг/л, что указывает на необходимость углубления очистки сточных вод, поскольку в сточной воде предприятия БПКполн. = 80 мг/л. Для этого показателя:

ПДС = 
$$720 \times 3 = 2160 \text{ г/час.}$$

Для соблюдения предельно допустимых концентраций, учитывая, что свинец, бензол и нитрохлорбензол относятся к санитарно-токсикологическому ЛПВ, определяем сумму:

которая должна быть не больше 1, но существенно ее превышает. Из техникоэкономических соображений устанавливаем более углубленную очистку для каждого из показателей и находим предельное значение в сточной воде концентрации свинца Сст = 0.05 мг/л, бензола Сст = 0.1 мг/л и нитрохлорбензола Сст = 0.015 мг/л. Убедимся, что сумма:

$$0,05$$
  $0,1$   $0,015$   $---- + ---- = 1.$   $0,1$   $0,5$   $0,05$ 

И на основе установленных концентраций по формуле (1) определяем для свинца:

для бензола:

для нитрохлорбензола:

ПДС = 
$$720 \times 0.015 = 10.8 \text{ г/час.}$$