



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

29.06.2016г.

№ 141

г. Тирасполь

Об утверждении среднегодового
коэффициента эффективности
очистки на очистных сооружениях
городов республики на 2016 год

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 29 сентября 2006 года № 97-3-IV «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами» (САЗ 06-40), с изменениями и дополнениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 27 сентября 2007 года № 306-ЗИД-IV (САЗ 07-40); от 26 сентября 2008 года № 543-ЗИД-IV (САЗ 08-38); от 26 сентября 2008 года № 551-ЗИД-IV (САЗ 08-38); от 5 ноября 2008 года № 584-ЗИД-IV (САЗ 08-44); от 26 ноября 2008 года № 595-ЗИ-IV (САЗ 08-47); от 23 марта 2009 года № 682-ЗИ-IV (САЗ 09-13); от 23 марта 2009 года № 687-ЗД-IV (САЗ 09-13); от 10 апреля 2009 года № 716-ЗИД-IV (САЗ 09-15); от 1 февраля 2010 года № 14-ЗИД-IV (САЗ 10-5); от 8 февраля 2010 года № 22-ЗИ-IV (САЗ 10-6); от 5 октября 2010 года № 189-ЗИД-IV (САЗ 10-40); от 9 декабря 2010 года № 253-ЗИД-IV (САЗ 10-49); от 28 декабря 2011 года № 257-ЗИД-V (САЗ 12-1); от 26 июня 2012 года № 109-ЗИД-V (САЗ 12-27), от 30 декабря 2013 года № 288-ЗИД-V (САЗ 14-01), от 30 декабря 2013 года № 292-ЗИД-V (САЗ 14-01), от 30 сентября 2014 года № 152-ЗИД-V (САЗ 14-40), от 15 апреля 2016 года № 81-34-IV (САЗ 16-14), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 29 февраля 2016 года № 36 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 16-9), с целью унифицированного подхода к взиманию платежей за загрязнение водного бассейна сточными водами.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить среднегодовой коэффициент эффективности очистки на очистных сооружениях городов республики на 2016 год (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики по природным ресурсам Нежинскую Е.Ю.
3. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.
4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Министр

С. Тимотина

Приложение к Приказу
Министерства сельского хозяйства
и природных ресурсов
Приднестровской Молдавской Республики
от «29» 06 2016 года № 141

Таблица. Среднегодовой коэффициент эффективности очистки на очистных сооружениях городов республики на 2016 год

Наименование показателей загрязняющих веществ	Место отбора	КОС г. Каменка			КОС г. Рыбница			КОС г. Дубоссары			КОС г. Григориополь		
		ПДС, мг/дм ³	С *, мг/дм ³	К **, %	ПДС, мг/дм ³	С, мг/ дм ³	К, %	ПДС, мг/дм ³	С, мг/ дм ³	К, %	ПДС, мг/дм ³	С, мг/ дм ³	К, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
взвешенные вещества	ВХОД	15	234,6	70	9,28	146,3	94	20	131,0	85	15	286,5	90
	ВЫХОД		69,9			8,6			20,0			27,5	
БПК _п	ВХОД	12,84	183,8	67	7,35 (БПК _з)	146,0	97	19,2 (ВСС)	82,3	76	15	146,5	82
	ВЫХОД		60,1			4,6			19,4			26,6	
азот аммонийный	ВХОД	18,0 (ВСС)	54,4	45	0,5	29,1	98	14,6 (ВСС)	22,6	35	0,39	42,3	41
	ВЫХОД		29,8			0,49			14,6			25,0	
фосфаты	ВХОД	2,0	2,69	45	1,21	1,38	64	---	---	---	---	---	---
	ВЫХОД		1,49			0,5			---			---	

жиры	ВХОД	3,0	18,9	83	2,0	15,1	87	---	---	---	---	---	---
	ВЫХОД		3,25			2,0			---				
нефтепродукты	ВХОД	0,1	4,95	81	0,36	4,7	94	0,22	0,41	46	0,1	---	100
	ВЫХОД		0,96			0,3			0,22			н.о.	
ПАВ	ВХОД	0,5	1,66	55	0,5	1,21	88	0,1	0,3	67	---	---	100
	ВЫХОД		0,74			0,14			0,1			н.о.	
железо	ВХОД	0,5	1,36	67	0,26	1,15	79	0,1	---	---	0,3	---	---
	ВЫХОД		0,67			0,24			0			---	

Наименование показателей загрязняющих веществ	Место отбора	КОС г. Бендеры			КОС «Северная промзона» г. Бендеры			КОС г. Тирасполь			КОС г. Днестровск		
		ПДС, мг/дм ³	С, мг/ дм ³	К, %	ПДС, мг/дм ³	С, мг/ дм ³	К, %	ПДС, мг/дм ³	С, мг/ дм ³	К, %	ПДС, мг/дм ³	С, мг/ дм ³	К, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Взвешенные вещества	ВХОД	15,0	195,2	95	15	176,2	95	15	231,4	94	6,0	245,7	96
	ВЫХОД		8,82			9,02			14,1			8,58	
БПК _п	ВХОД	12	142,3	97	7,5	112,5	97	12	151,5	96	3,0	136	99
	ВЫХОД		3,96			2,9			6,5			2,98	
азот аммонийный	ВХОД	2,0	31,2	95	1,0	32,0	97	0,39	30,8	98	0,39	---	---
	ВЫХОД		1,69			0,827			0,70			0,66	

фосфаты	ВХОД	3,5	8,4	64	3,5	---	---	3,5	4,34	49	---	---	---
	ВЫХОД		2,99			---			2,20			---	
жиры	ВХОД	3,0	31,67	91	3,0	---	---	3,0	11,0	82	---	---	---
	ВЫХОД		2,92			0,12			1,95			---	
нефтепродукты	ВХОД	0,3	2,84	92	0,3	---	---	0,3	3,35	94	0,05	---	---
	ВЫХОД		0,22			0,12			0,2			0,05	
ПАВ	ВХОД	0,3	1,11	79	0,3	---	---	0,5	2,22	90	0,1	---	---
	ВЫХОД		0,23			---			0,22			0,09	
железо	ВХОД	0,36	1,04	74	0,3	---	---	0,3	1,47	85	0,1	---	---
	ВЫХОД		0,27			---			0,22			0,20	

С* - среднегодовая концентрация загрязняющих веществ (за 2015 г.)

К** - коэффициент эффективности очистки ($K = \frac{C_{\text{вход}} - C_{\text{выход}}}{C_{\text{вход}}} * 100\%$)