



КОПИЯ

**Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)
Донское бассейновое водное управление**

ПРИКАЗ

г. Ростов-на-Дону

«18» мая 2016 года

№ 99

**Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ
(за исключением радиоактивных) и микроорганизмов
в водные объекты**

В соответствии с Водным кодексом РФ, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2007 г. № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», положением о Донском БВУ, утвержденным приказом Федерального агентства водных ресурсов от 11.03.2014 № 66, приказываю:

1. Утвердить нормативы допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты, юридического лица ООО «Ростовский электрометаллургический завод» ИНН: 6155054289.

Форма НДС с регистрационным номером № 18051699-001, является неотъемлемой частью в виде приложения №1, к настоящему приказу.

2. Установить срок действия нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных) и микроорганизмов в водные объекты с «18» мая 2016 г. до «18» мая 2021 г.

И.о. руководителя

Н.Н. Ковтун

Приложение №1
к приказу Донского БВУ
об утверждении НДС
от 18.05.2016 № 99
(без приказа недействительно)

**Нормативы допустимого сброса
в балку Бондовская,
водохозяйственный участок: 05.01.05.009 Дон от впадения р. Северский Донец
до устья без рр. Сал и Маныч**
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Рег. № 18051699-001

Наименование водопользователя: Общество с ограниченной ответственностью «Ростовский электрометаллургический завод»

1. Реквизиты водопользователя:

Место нахождения: 346519, Ростовская область, г. Шахты, ул. Чаплыгина, 54

ИНН: 6155054289

ОГРН: 1046155009174

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность:

Москалев Валерий Михайлович, главный инженер, телефон: (8636) 29-46-00

2. Цели водопользования: сброс сточных вод

3. Место сброса сточных, в том числе дренажных вод: сточные воды с очистных сооружений, 47° 45' 3.00" СШ; 40° 11' 3.60" ВД, 4 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод: русловый

5. Категория сточных, в том числе дренажных вод: ливневая и коллекторно-дренажная

6. Согласованный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС: 71,2 м³/час, 33025,3 м³/мес., 396,304 тыс. м³/год

7. Согласованный норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.

7.1. Согласованный норматив допустимого сброса веществ.

Наименование выпуска: Выпуск № 1

Сброс веществ, не указанных ниже запрещен.

№ п/п	Наименование	Класс опасности	Согласованный НДС веществ, мг/дм³	Согласованный норматив допустимого сброса веществ					
				Январь		Февраль		Март	
				г/час	т/мес	г/час	т/мес	г/час	т/мес
1.	Взвешенные в-ва	4	0,75	53,4	0,025	53,4	0,025	53,4	0,025
2.	БПК ₅	-	2,0	142,4	0,066	142,4	0,066	142,4	0,066
3.	БПК _{полн}	-	3,0	213,6	0,099	213,6	0,099	213,6	0,099
4.	ХПК	-	30,0	2136	0,991	2136	0,991	2136	0,991
5.	Минерализация	-	1000	71200	33,025	71200	33,025	71200	33,025
6.	Хлориды	4с	300	21360	9,908	21360	9,908	21360	9,908
7.	Сульфаты	-	100	7120	3,303	7120	3,303	7120	3,303
8.	Железо общее	4	0,1	7,12	0,003	7,12	0,003	7,12	0,003
9.	Нефтепродукты	3	0,05	3,56	0,002	3,56	0,002	3,56	0,002

№ п/п	Наименование	Класс опаснос- ти	Согласован- ный НДС веществ, мг/ дм ³	Согласованный норматив допустимого сброса веществ					
				Апрель		Май		Июнь	
				г/час	т/мес	г/час	т/мес	г/час	т/мес
1.	Взвешенные в-ва	4	0,75	53,4	0,025	53,4	0,025	53,4	0,025
2.	БПК ₅	-	2,0	142,4	0,066	142,4	0,066	142,4	0,066
3.	БПК _{полн}	-	3,0	213,6	0,099	213,6	0,099	213,6	0,099
4.	ХПК	-	30,0	2136	0,991	2136	0,991	2136	0,991
5.	Минерализация	-	1000	71200	33,025	71200	33,025	71200	33,025
6.	Хлориды	4э	300	21360	9,908	21360	9,908	21360	9,908
7.	Сульфаты	-	100	7120	3,303	7120	3,303	7120	3,303
8.	Железо общее	4	0,1	7,12	0,003	7,12	0,003	7,12	0,003
9.	Нефтепродукты	3	0,05	3,56	0,002	3,56	0,002	3,56	0,002

№ п/п	Наименование	Класс опаснос- ти	Согласован- ный НДС веществ, мг/ дм ³	Согласованный норматив допустимого сброса веществ					
				Июль		Август		Сентябрь	
				г/час	т/мес	г/час	т/мес	г/час	т/мес
1.	Взвешенные в-ва	4	0,75	53,4	0,025	53,4	0,025	53,4	0,025
2.	БПК ₅	-	2,0	142,4	0,066	142,4	0,066	142,4	0,066
3.	БПК _{полн}	-	3,0	213,6	0,099	213,6	0,099	213,6	0,099
4.	ХПК	-	30,0	2136	0,991	2136	0,991	2136	0,991
5.	Минерализация	-	1000	71200	33,025	71200	33,025	71200	33,025
6.	Хлориды	4э	300	21360	9,908	21360	9,908	21360	9,908
7.	Сульфаты	-	100	7120	3,303	7120	3,303	7120	3,303
8.	Железо общее	4	0,1	7,12	0,003	7,12	0,003	7,12	0,003
9.	Нефтепродукты	3	0,05	3,56	0,002	3,56	0,002	3,56	0,002

№ п/п	Наименование	Класс опаснос- ти	Согласо- ванный НДС веществ, мг/дм ³	Согласованный норматив допустимого сброса веществ						Согласо- ванный НДС веществ, т/год
				Октябрь		Ноябрь		Декабрь		
				г/час	т/мес	г/час	т/мес	г/час	т/мес	
1.	Взвешенные в-ва	4	0,75	53,4	0,025	53,4	0,025	53,4	0,025	0,30
2.	БПК ₅	-	2,0	142,4	0,066	142,4	0,066	142,4	0,066	0,79
3.	БПК _{полн}	-	3,0	213,6	0,099	213,6	0,099	213,6	0,099	1,19
4.	ХПК	-	30,0	2136	0,991	2136	0,991	2136	0,991	11,89
5.	Минерализация	-	1000	71200	33,025	71200	33,025	71200	33,025	396,3
6.	Хлориды	4э	300	21360	9,908	21360	9,908	21360	9,908	118,89
7.	Сульфаты	-	100	7120	3,303	7120	3,303	7120	3,303	39,63
8.	Железо общее	4	0,1	7,12	0,003	7,12	0,003	7,12	0,003	0,04
9.	Нефтепродукты	3	0,05	3,56	0,002	3,56	0,002	3,56	0,002	0,02

7.2. Согласованный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.
 Наименование выпуска: **Выпуск № 1**

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Допустимое содержание	Согласованный допустимый норматив сброса микроорганизмов, ед/час
1.	Возбудители кишечных инфекций	отс.	отс.
2.	Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тении и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	отс.	отс.
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	не более 100 КОЕ/100 см ³	не более 71,2 x 10 ⁶
4.	Общие колиформные бактерии	не более 500 КОЕ/100 см ³	не более 356 x 10 ⁶
5.	Колифаги	не более 10 БОЕ/100 см ³	не более 7,12 x 10 ⁶

Примечание: при установлении допустимого норматива сброса использован максимальный расход сточных вод – 71,2 м³/час.

8. Согласованные общие свойства сточных вод:

- 1) плавающие примеси (вещества): на поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей;
- 2) температура (°C): не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°C, с общим повышением температуры не более чем до 28 °C летом и 8 °C зимой;
- 3) водородный показатель (pH): не должен выходить за пределы 6,5 - 8,5;
- 4) растворенный кислород: в зимний (подледный) период должен быть не менее 4,0 мг/дм³. В летний (открытый) период должен быть не менее 6,0 мг/дм³;
- 5) минерализация: нормируется согласно категориям рыбохозяйственных водных объектов или его участков;
- 6) токсичность воды: сточная вода на выпуске в водный объект не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.

НДС утвержден "18" 05 2016 г. на срок до "18" 05 2021 г.

Копия верна
Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
4 (четыре) листа

Главный специалист-эксперт
отдела госслужбы, кадров
и правового обеспечения
И.М. Индиглова
И.М. Индиглова

