



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

(Департамент Росприроднадзора по ЮФО)

344090, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 200/1, корп. 3

Экз. № 1

РАЗРЕШЕНИЕ № C-15/22

**на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и
микроорганизмов в водные объекты**

На основании приказа Департамента Росприроднадзора по ЮФО от 10.06.2016 г № 09/461
Общество с ограниченной ответственностью «Ростовский электрометаллургический
завод»

Юридический адрес: 346519, Ростовская область, г. Шахты, ул. Чаплыгина, 54

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

ОГРН № 1046155009174 ИНН 61550542

(полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный
регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер
налогоплательщика)

разрешается осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сбросных
(дренажных вод) по выпуску:

№ 1 - в период с 10.06.2016 г. до 18.05.2021 г.

Перечень и количество загрязняющих веществ по выпуску № 1 сбросных
(дренажных) вод указаны в приложениях №№ 1 - 3 (на 3 листах) к настоящему
разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: "10" июня 2016 г.

Заместитель начальника Департамента
Росприроднадзора по ЮФО



(подпись)

А.О. Гуржеев

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

является неотъемлемой частью разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) № С-15/22 выданным Департаментом Росприроднадзора по ЮФО

Перечень и количество
загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу
балка Бондовская (б.р. Грушевка)
(наименование водного объекта)
выпуск № 1 (4 км от устья)
(местоположение)

утвержденный расход сточных вод – 396,304 тыс. м³/год; 33025,3 м³/мес; 71,2 м³/час
2 0 1 6 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах НДС (на период действия разрешения на сброс), т/год				
				т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т			
					1	2	3	4
1	2	3	4	5	6			
1.	Взвешенные вещества	4	0,75	0,1675	-	0,0175	0,075	0,075
2.	БПК5	-	2,0	0,442	-	0,0462	0,198	0,198
3.	БПК полн	-	3,0	0,664	-	0,07	0,297	0,297
4.	ХПК	-	30,0	6,646	-	0,7	2,973	2,973
5.	Минерализация	-	1000	221,267	-	23,117	99,075	99,075
6.	Хлориды	4э	300	66,384	-	6,936	29,724	29,724
7.	Сульфаты	-	100	22,13	-	2,312	9,909	9,909
8.	Железо общее	4	0,1	0,02	-	0,0021	0,009	0,009
9.	Нефтепродукты	3	0,05	0,013	-	0,0014	0,006	0,006

Начальник отдела  А.В. Зайцева

Ответственный исполнитель  Т.Г. Бескоровайная

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

является неотъемлемой частью разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) № С-15/22 выданным Департаментом Росприроднадзора по ЮФО

выпуск № 1

утвержденный расход сточных вод – 396,304 тыс. м³/год; 33025,3 м³/мес; 71,2 м³/час
2017 – 2020 гг.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах НДС (на период действия разрешения на сброс), т/год				
				т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т			
					1	2	3	4
1	2	3	4	5	6			
1	Взвешенные вещества	4	0,75	0,3	0,075	0,075	0,075	0,075
2	БПК5	-	2,0	0,792	0,198	0,198	0,198	0,198
3	БПК полн	-	3,0	1,188	0,297	0,297	0,297	0,297
4	ХПК	-	30,0	11,892	2,973	2,973	2,973	2,973
5	Минерализация	-	1000	396,3	99,075	99,075	99,075	99,075
6	Хлориды	4э	300	118,896	29,724	29,724	29,724	29,724
7	Сульфаты	-	100	39,636	9,909	9,909	9,909	9,909
8	Железо общее	4	0,1	0,04	0,009	0,009	0,009	0,009
9	Нефтепродукты	3	0,05	0,02	0,006	0,006	0,006	0,006

Начальник отдела _____  А.В. Зайцева

Ответственный исполнитель _____  Т.Г. Бескоровайна

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

является неотъемлемой частью разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты) № С-15/22 выданным Департаментом Росприроднадзора по ЮФО

выпуск № 1

утвержденный расход сточных вод – 396,304 тыс. м³/год; 33025,3 м³/мес; 71,2 м³/час
2 0 2 1 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах НДС (на период действия разрешения на сброс), т/год				
				т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т			
					1	2	3	4
1	2	3	4	5	6			
1	Взвешенные вещества	4	0,75	0,113	0,075	0,038	-	-
2	БПК5	-	2,0	0,3	0,198	0,102	-	-
3	БПК полн	-	3,0	0,747	0,297	0,153	-	-
4	ХПК	-	30,0	150,21	2,973	1,534	-	-
5	Минерализация	-	1000	150,21	99,075	51,135	-	-
6	Хлориды	4э	300	45,065	29,724	15,341	-	-
7	Сульфаты	-	100	15,023	9,909	5,114	-	-
8	Железо общее	4	0,1	0,0136	0,009	0,0046	-	-
9	Нефтепродукты	3	0,05	0,0091	0,006	0,0031	-	-

Начальник отдела _____  А.В. Зайцева

Ответственный исполнитель _____  Т. Бескоровайная