



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

Почтовый адрес:
ул. Вайнера, 55
г. Екатеринбург, 620014

Телефакс: (343) 257-22-81
телетайп 257-11-67 NEDRA.RU
E-mail: rpn66@rpn.gov.ru

Разрешение № 263 (С)
на сброс загрязняющих веществ в водные объекты

На основании приказа Департамента Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу
наименование территориального органа Росприроднадзора
от 28.04.2016 № 710

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Научно-исследовательский институт машиностроения»
(ФГУП «НИИМаш»)

624740, Свердловская область, г. Нижняя Салда, ул. Строителей, л. 72
ОГРН 1026600786574 ИНН 6622000374

для юридического лица - 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:


– хозяйственно-бытовых сточных вод (площадка «А») после сооружений биологической очистки по выпуску № 1 в период с «28» апреля 2016 г. по «05» марта 2020 г.

Перечень, допустимые концентрации и количество загрязняющих веществ по выпуску сточных вод № 1 указаны в приложении № 1 (на 1 листе) к настоящему разрешению, являющемся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «28» апреля 2016 г.

Врио начальника

М.П.


Подпись

Ю.Н. Тулупов

Перечень, допустимые концентрации и количество загрязняющих веществ, разрешённых к сбросу

в реку Салда на 23 км от устья
наименование водного объекта

по выпуску № 1 (Свердловская область, г. Нижняя Салда, ул. Строителей, 72, 58°09'45" с.ш., 60°56'32" в.д.)

местоположение

утвержденный расход сточных вод 2,083 м³/час, 1,521 тыс. м³/мес., 18,25 тыс. м³/год

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива допустимого сброса, мг/дм ³	Разрешённый сброс загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год (на период действия разрешения на сброс)				Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита	Разрешённый сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год (на период действия разрешения на сброс)					
			т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т				т/год (на период действия разрешения на сброс)	с разбивкой по кварталам, т				
				I	II	III			IV	I	II	III	IV
Утвержденный расход сточных вод, тыс. м³			18,25	4,26266	4,46255	4,66245	4,86234						
1	Взвешенные вещества	5	0,0913	0,021325	0,022325	0,023325	0,024325						
2	Сухой остаток	255,04	4,654	1,087	1,138	1,189	1,240						
3	Сульфаты	22,4	0,409	0,096	0,100	0,104	0,109						
4	Хлориды	24,72	0,451	0,1053	0,1103	0,1152	0,1202						
5	БПК полн	3	0,0548	0,0128	0,0134	0,0140	0,0146						
6	Азот аммонийный	0,283	0,0052	0,0012	0,0013	0,0013	0,0014						
7	Нитрит-ион	0,072	0,0013	0,0003	0,0003	0,0003	0,0004						
8	Нитрат-ион	3,386	0,062	0,014	0,015	0,016	0,017						
9	Фосфор в фосфатах	0,146	0,0027	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007						
10	СПАВ	0,02	0,0004	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001						
11	Нефтепродукты	0,031	0,0006	0,00014	0,00015	0,00015	0,00016						

Начальника отдела

(Валеев П.Р.)

Ответственный исполнитель

(Башарова А.Ю.)

* Является неотъемлемой частью разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты)