



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

(Управление Росприроднадзора
по Республике Татарстан)

ул. Вишневого, д.26, г. Казань,
420043 т. (843) 200-03-31, ф. (843) 200-03-32
E-mail: Delo.Prirodnadzor@tatar.ru

№ _____
на № _____

Экз. № 1

**Разрешение № С.25.711.12.60
на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду**

На основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования (Росприроднадзора) по Республике Татарстан
от 27.07.2012 г. № 3534/н

ООО «Бугульма-Водоканал»

<i>Организационно- правовая форма</i>	Общество с ограниченной ответственностью
<i>Место нахождение</i>	423236, РТ, г. Бугульма, ул. Ворошилова, 10
<i>ОГРН</i>	1031610005745
<i>ИНН</i>	1645016885

Разрешается осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных и (или)
дренажных вод:

по выпуску N 1 - 2 в период с 27.07.2012 г. по 10.07.2017 г.

Перечень и количество загрязняющих веществ по каждому из 2 выпусков сточных и
(или) дренажных вод указаны в приложении (на 2 листах) к настоящему разрешению,
являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: 27.07.2012 г.

Временно исполняющий обязанности
Руководителя Управления Федеральной
службы по надзору в сфере
природопользования (Росприроднадзора)
по Республике Татарстан



Л.А. Гайнутдинова

Приложение *
к разрешению на сброс загрязняющих веществ в
окружающую среду

**Перечень и количество
загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу**

в РЕКА БУГУЛЬМИНСКИЙ ЗАЙ

(наименование водного объекта)

по выпуску ВЫПУСК № 1

РТ, г. Бугульма, ул. Ворошилова, 10, ОКАТО 922170000

(местоположение)

утвержденный расход сточных и (или) дренажных во. м3/час (дождевых) м3/час (талых) 2 711,800 м3/час (промышленных)

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СТОК

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива ПДС, мг/куб.дм	Разрешенный сброс загрязняющих веществ в пределах норматива ПДС, т/год		Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/куб.дм	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год	
			с разбивкой по кварталам, т	с разбивкой по кварталам, т		с разбивкой по кварталам, т	с разбивкой по кварталам, т
			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
1	Алюминий	0,040	0,456834	0,114 0,114 0,114	0,114	0,114	
2	Аммоний ион	0,500	5,710425	1,428 1,428 1,428	1,428	1,428	
3	АПAB	0,388	4,430148	1,108 1,108 1,108	1,108	1,108	
4	БПК5	2,000	22,841700	5,710 5,710 5,710	5,710	5,710	
5	Взвешенные вещества	16,714	190,891513	47,723 47,723 47,723	47,723	47,723	
6	Железо общее	0,100	1,142085	0,286 0,286 0,286	0,286	0,286	
7	Кадмий	0,003	0,028552	0,007 0,007 0,007	0,007	0,007	
8	Кальций	121,814	1 391,2228	347,806 347,806 347,806	347,806	347,806	
9	Марганец	0,005	0,059388	0,015 0,015 0,015	0,015	0,015	
10	Медь	0,001	0,011421	0,003 0,003 0,003	0,003	0,003	
11	Нефтепродукты	0,050	0,571043	0,143 0,143 0,143	0,143	0,143	
12	Никель	0,010	0,114209	0,029 0,029 0,029	0,029	0,029	
13	Нитраты	41,463	473,542704	118,386 118,386 118,386	118,386	118,386	
14	Нитриты	0,080	0,913668	0,228 0,228 0,228	0,228	0,228	
15	Свинец	0,003	0,034263	0,009 0,009 0,009	0,009	0,009	
16	Сульфаты	100,000	1 142,0850	285,521 285,521 285,521	285,521	285,521	
17	Сульфиды	0,005	0,057104	0,014 0,014 0,014	0,014	0,014	
18	Фенолы	0,001	0,011421	0,003 0,003 0,003	0,003	0,003	
19	Фосфаты	0,200	2,284170	0,571 0,571 0,571	0,571	0,571	
20	Хлориды	168,450	1 923,8422	480,961 480,961 480,961	480,961	480,961	
21	Хром 6+	0,010	0,110782	0,028 0,028 0,028	0,028	0,028	

Управление
Росприроднадзора
по Республике Татарстан

6

промышленный сток

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и дренажных вод в пределах норматива ПДС, мг/куб.дм	Разрешенный сброс загрязняющих веществ в пределах норматива ПДС, т/год		Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива ПДС сброса, мг/куб.дм	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год	
			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
22	Цинк	0,010	0,114209	0,029	0,029	0,029	0,029

**Перечень и количество
загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу**

В РЕКА СТЕПНОЙ ЗАЙ

(наименование водного объекта)

по выпуску ВЫПУСК № 2

РТ, Бугульминский район, 4 км северо-восточнее п.г.т. Карабаш, ОКАТО 922170000

(местоположение)

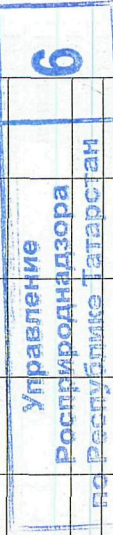
утвержденный расход сточных и (или) дренажных во. м³/час (дождевых)

83,600 м³/час (талых)

83,600 м³/час (промышленных)

промышленный сток

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива ПДС, мг/куб.дм	Разрешенный сброс загрязняющих веществ в пределах норматива ПДС, т/год		Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива ПДС сброса, мг/куб.дм	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год	
			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
1	Алюминий	0,040	0,017232	0,004	0,004	0,004	0,004
2	Аммоний ион	0,500	0,215400	0,054	0,054	0,054	0,054
3	АПAB	0,500	0,215400	0,054	0,054	0,054	0,054
4	БПК5	2,000	0,861600	0,215	0,215	0,215	0,215
5	Взвешенные вещества	17,150	7,388220	1,847	1,847	1,847	1,847
6	Железо общее	0,100	0,043080	0,011	0,011	0,011	0,011
7	Кадмий	0,003	0,001077	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Кальций	180,000	77,544000	19,386	19,386	19,386	19,386
9	Марганец	0,010	0,004308	0,001	0,001	0,001	0,001
10	Медь	0,001	0,000431	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Нефтепродукты	0,050	0,021540	0,005	0,005	0,005	0,005



промышленный сток

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах норматива ПДС, мг/куб.дм	Разрешенный сброс загрязняющих веществ в пределах норматива ПДС, т/год		Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/куб.дм	Разрешенный сброс загрязняющего вещества в пределах установленного лимита, т/год	
			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
12	Никель	0,010	0,004308	0,001	0,001	0,001	
13	Нитраты	40,000	17,232000	4,308	4,308	4,308	
14	Нитриты	0,080	0,034464	0,009	0,009	0,009	
15	Свинец	0,003	0,001292	0,000	0,000	0,000	
16	Сульфаты	100,000	43,080000	10,770	10,770	10,770	
17	Сульфиды	0,005	0,002154	0,001	0,001	0,001	
18	Фенолы	0,001	0,000431	0,000	0,000	0,000	
19	Фосфаты	0,200	0,086160	0,022	0,022	0,022	
20	Хлориды	300,000	129,240000	32,310	32,310	32,310	
21	Хром 6+	0,010	0,004437	0,001	0,001	0,001	
22	Цинк	0,010	0,004308	0,001	0,001	0,001	

Начальник отдела

Ведущий специалист-эксперт отдела

Е.Е. Попова

Осипов А.Б.

<*> Является неотъемлемой частью разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты), выдаваемого Управлением Росприроднадзора по РТ. 