



## Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан

Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан

### РАЗРЕШЕНИЕ

#### на эмиссии в окружающую среду

**Наименование природопользователя:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Шортанды Су" при акимате Шортандинского района, Республика Казахстан, Акмолинская область, Шортандинский район, Шортандинская п.а., п.Шортанды, 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, дом № 65.

**ИНН/БИН:** 080540015763

**Учетный номер природопользователя\*:** 0000133

**Наименование производственного объекта:** Полигон ТБО

**Местонахождение производственного объекта:**

Акмолинская область, Акмолинская область, Шортандинский район, Шортандинская п.а., п.Шортанды, ул.50 лет Октября,65,

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах (приложение 1), не превышающих:

в 2014 году 9,83840179 тонн  
 в 2015 году 17,691514465 тонн  
 в 2016 году 25,417148125 тонн  
 в 2017 году 34,144998765 тонн  
 в 2018 году 85,231953165 тонн  
 в 2019 году \_\_\_\_\_ тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах (приложение 2), не превышающих:

в 2014 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2015 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2016 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2017 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2018 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2019 году \_\_\_\_\_ тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах (приложение 3), не превышающих:

в 2014 году 5605,38 тонн  
 в 2015 году 10169,74 тонн  
 в 2016 году 10266,74 тонн  
 в 2017 году 10369,74 тонн  
 в 2018 году 10479,11 тонн  
 в 2019 году \_\_\_\_\_ тонн

4. Производить размещение серы в объемах (приложение 4), не превышающих:

в 2014 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2015 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2016 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2017 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2018 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2019 году \_\_\_\_\_ тонн

5. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды на период действия Разрешения.

6. Выполнять программу производственного экологического контроля на период действия Разрешения.

7. Условия природопользования согласно приложению 5 к настоящему Разрешению.

Срок действия Разрешения на эмиссии в окружающую среду: с 12.06.2014 года по 31.12.2018 год.

Разрешение на эмиссии в окружающую среду действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения и программы, указанные в пунктах 5-7 настоящего Разрешения, являются неотъемлемой частью Разрешения.

**Руководитель**

Абдрасилов Кайрат Айтаевич

**Место выдачи:** г.Кокшетау

**Дата выдачи:** 12.06.2014 г.

Примечание: \*Учетный номер природопользователя указывается в случае его присвоения



## Лимиты на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование веществ	Лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу											
	ГОДЫ											
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год
Всего, из них по площадкам:	0,891144 922	9,83840 179	1,587514 517	17,6915 14465	2,060427 236	25,4171 48125	2,551881 236	34,1449 98765	5,524978 732	85,2319 53165	0	0
Полигон ТБО в т.ч. по ингредиентам:	0,891144 922	9,83840 179	1,587514 517	17,6915 14465	2,060427 236	25,4171 48125	2,551881 236	34,1449 98765	5,524978 732	85,2319 53165	0	0
Азот (II) оксид	0,002068 622	0,00933	0,003719 444	0,01677	0,003719 444	0,01677	0,003719 444	0,01677	0,003719 444	0,01677	0	0
Азота (IV) диоксид	0,013793 538	0,07567 08	0,024811 89	0,13605 84	0,025711 789	0,15170 53	0,026671 889	0,16820 39	0,032480 489	0,26801 35	0	0
Аммиак	0,005087 7	0,08742 17	0,009147 8	0,15718 68	0,013503 9	0,23203 81	0,018097 1	0,31096 33	0,045884	0,78842 89	0	0
Бенз/а/пирен	0,000000 02	0,00000 009	0,000000 036	0,00000 0165	0,000000 036	0,00000 0165	0,000000 036	0,00000 0165	0,000000 036	0,00000 0165	0	0
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,004225 1	0,07259 98	0,000759 68	0,13053 66	0,011214 4	0,19269 72	0,015028 8	0,25824 11	0,038104 6	0,65475 48	0	0
метан	0,504952 5	8,67663 5	0,907919 5	15,6008 462	1,340264 4	23,0298 606	1,796140 6	30,8632 151	4,554007 1	78,2518 366	0	0
Метилбензол	0,006898 4	0,11853 59	0,012403 5	0,21313 11	0,01831	0,03146 226	0,024538	0,42163 81	0,062214 6	1,06903 81	0	0
Пыль зерновая /по грибам хранения/	0,02331	0,08704 9	0,04192	0,15651 7	0,04192	0,15651 7	0,04192	0,15651 7	0,04192	0,15651 7	0	0
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20	0,28454	0,24228	0,51162	0,43735	0,51162	0,43735	0,51162	0,43735	0,51162	0,43735	0	0
Сера диоксид	0,002370 181	0,01903 49	0,004261 656	0,03422 53	0,004836 056	0,04409 46	0,005441 656	0,05450 1	0,009105 456	0,11745 56	0	0
Сероводород (Дигидросульфид)	0,000249 1	0,00427 99	0,000447 8	0,00769 53	0,000661 1	0,01135 97	0,000886	0,01522 36	0,002246 3	0,03859 86	0	0



Трицикло[3,3,1,1] ]3,7декан	0,016978 3	0,29173 83	0,030527 4	0,52455 41	0,045064 3	0,77434 31	0,060392 4	1,03772 74	0,153121 4	2,63109 59	0	0
Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,01	0,025	0,01	0,045	0,01	0,045	0,01	0,045	0,01	0,045	0	0
Углерод	0,001081 43	0,005	0,001944 444	0,009	0,001944 444	0,009	0,001944 444	0,009	0,001944 44	0,009	0	0
Углерод оксид	0,013528 5	0,09138 29	0,024324 6	0,16430 91	0,026383 9	0,19969 45	0,028555 3	0,23700 59	0,041691 4	0,46272 48	0	0
Формальдегид	0,001151 631	0,01680 76	0,002070 667	0,03022 06	0,002858 267	0,04375 43	0,003688 767	0,05802 46	0,008712 867	0,14435 42	0	0
Этилбензол	0,000909 9	0,01563 59	0,001636 1	0,02811 38	0,002415 2	0,04150 13	0,003236 8	0,05561 76	0,008206 6	0,14101 5	0	0



## Лимиты сбросов загрязняющих веществ со сточными водами

Наименование веществ	Лимиты сбросов загрязняющих веществ											
	ГОДЫ											
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год
Всего, из них по водовыпускам:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## Лимиты на размещение отходов

Наименование отходов	Место размещения	Код отходов	В объемах, тонн					
			годы					
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Всего, в том числе по видам:			5605,38	10169,74	10266,74	10369,74	10479,11	0
Полигон ТБО в том числе:			5605,38	10169,74	10266,74	10369,74	10479,11	0
зерноотходы	Полигон ТБО	№0104//Q16//WS//C00/H12//D1+R14//A180//GM0	778,63	1400	1400	1400	1400	0
зола (шлак)	Полигон ТБО	№100102//Q8//WS3//C15+C01//H12//D1//A830//G	3893,15	7000	0	7000	7000	0
зола (шлак)	Полигон ТБО	№100102//Q8//WS3//C15+C01//H12//D1//A830//G	0	0	7000	0	0	0
ТБО	Полигон ТБО	N200100//Q14//WS//C00//H00//D1//A880//GO06	933,6	1769,74	1866,74	1969,74	2079,11	0



## Лимиты на размещение серы

Наименование серы	Место размещения	В объемах, тонн					
		ГОДЫ					
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Всего:		0	0	0	0	0	0
В том числе:		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0



### Условия природопользования

1. Соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением.
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, реализовать в полном объеме и в установленные сроки.
3. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий представлять в РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» ежеквартально, в срок до 10 числа, следующего за отчетным.
4. Отчеты по разрешенным и фактическим эмиссиям в окружающую среду представлять в РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» ежеквартально.
5. Настоящим разрешением не регулируются объемы образования отходов производства и потребления, подлежащие вывозу или реализации согласно заключенным договорам (не относится к специальному природопользованию).
6. Своевременно продлевать договор обязательного экологического страхования.
7. Невыполнение одного из условий природопользования, в соответствии с подпунктами 2 пункта 2, и подпункта 2 пункта 3 статьи 77 Экологического кодекса Республики Казахстан, является основанием для приостановки и аннулирования данного разрешения.

Руководитель

Абдрасилов Кайрат Айтаевич

