



КАРАР

15 март 2019 й.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 7 -п

15 марта 2019 г.

Об утверждении «Программы производственного экологического контроля в области обращения с отходами по администрации сельского поселения Атиковский сельсовет муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан»

В соответствии со ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Администрация сельского поселения Атиковский сельсовет муниципального района Бурзянский район, постановляет:

1. Утвердить Программу производственного экологического контроля в области обращения с отходами по администрации сельского поселения Атиковский сельсовет муниципального района Бурзянский район.

2. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.

3. Постановление обнародовать на информационном стенде в здании администрации, разместить на официальном сайте сельского поселения.

4. Постановление вступает в силу после официального обнародования.

Глава сельского поселения

Н.Б. Абубакиров

ПРОГРАММА
производственного экологического контроля (ПЭК)
Администрации сельского поселения Атиковский сельсовет муниципального
района Бурзянский район Республики Башкортостан

д. Атиково
2019 г.

1. Общие положения

Полное наименование юридического лица:	Администрации сельского поселения Атиковский сельсовет муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан
Сокращенное наименование:	Сельское поселение Атиковский сельсовет
Организационно-правовая форма:	Учреждение
Юридический адрес:	453589, Республика Башкортостан, Бурзянский район д. Атиково, ул. Урал, 42
Фактический почтовый адрес:	453589, Республика Башкортостан, Бурзянский район д. Атиково, ул. Урал, 42
Наименование обособленного подразделения:	-
Адрес обособленного подразделения:	
ИНН:	0218000520
ОГРН:	1020201626334
Наименование объекта НВОС:	Администрации сельского поселения Атиковский сельсовет муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан
Код объекта НВОС:	80-0202-007205-п
Категория объекта НВОС:	3
Местонахождение объекта НВОС:	Республика Башкортостан, Бурзянский район д. Атиково, ул. Урал, 42
Наименование уполномоченного органа, в который направляется отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК:	
Должностное лицо, ответственное за подготовку отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК:	Глава сельского поселения Атиковский сельсовет Абубакиров Н.Б.

2. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источники

2.1. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, ее последней корректировке

Последняя инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников была проведена на 09.01.2017 года при постановке объекта НВОС на учет. С тех пор корректировка не проводилась.

Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

Номер и наименование источника	Тип источника	Вид источника	Географические координаты (WGS)		Геометрические параметры		Термодинамические характеристики ГВС		
			широта	долгота	высота, м	диаметр или длина и ширина, м	температура, °С	скорость выхода, м/с	расход, м3/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0001, Котельная	неорганизованный	Площадной	0,00	0,00	5	0,3	0,0	0,00	0,00
6001, Гараж(неотапливаемый)	неорганизованный	Площадной	0,00	0,00	5,00	8,00	28,50	0,00	0,00

Список веществ, загрязняющих атмосферный воздух:

Код	Наименование
0301	Азота диоксид
0304	Азота оксид
0330	Сера диоксид – Ангидрид сернистый
0328	Углерод (сажа)
0337	Углерод оксид
0703	Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)
2902	Взвешенные вещества

Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляет 0,006992253 г/с.

2.2. Показатель суммарной массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Показатель суммарной массы выбросов загрязняющих веществ в разрезе их источников:

Загрязняющее вещество		Масса выброса	
код	наименование	г/с	т/год
1	2	3	4
0301	Азота диоксид	0,0000562	0,000018
0304	Азота оксид	0,0000091	0,000003

0328	Углерод (сажа)	0,0012161	0,0038353
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000289	0,000009
0337	Углерода окись (углерода оксид)	0,0119125	0,002936
0703	Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)	0,0000000	0,000000
0704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0010292	0,000292
2902	Взвешенные вещества	0,0004657	0,014688
ИТОГО по объекту в целом:		0,0147177	0,0217813

2.3. Сроки проведения инвентаризации выбросов и их стационарных источников, корректировки ее данных

Инвентаризация выбросов и их стационарных источников проводится не менее одного раза в 5 лет, а также при смене условий производства (наращивание или сужение объемов производства) и замене (капитальном ремонте) устаревшего оборудования.

Корректировка данных инвентаризации должна проводиться при обнаружении несоответствия объемов фактических выбросов с данными последней инвентаризации более чем на 10%.

3. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников:

Источников (выпусков) сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в сельском поселении не имеется.

3.1. Сведения о заключенных договорах водопользования и (или) выданных решениях о предоставлении водного объекта в пользование:

Договоров водопользования и (или) выданных решений о предоставлении водного объекта в пользование не имеется.

4. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения

4.1. Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности

Код по ФККО	Наименование отхода	Класс опасности	Лимит на размещение отхода, т/год	Фактически образовалось, т/год	Утилизировано или передано на утилизацию, т/год	Обезврежено или передано на обезвреживание, т/год	Размещено на собственных ОРО, т/год	Передано на размещение, т/год	
								всего	в т.ч. ТКО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47110101521	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	0,0001						
92011001532	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	0,007						

40611001313	Отходы минеральных масел моторных	3	0,0029						
40615001313	Отходы минеральных масел трансмиссионных	3	0,0004						
92130201523	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	3	0,0006						
91920401603	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	0,012						
92113002504	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4	0,003						
73310001724	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	0,12					0,12	0,12
73120001724	Мусор и смет уличный	4	0,55					0,55	0,55
48241100525	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5	0,0001					0,0001	0,0001
46101001205	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	0,016						
40512202605	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	0,0075					0,0075	0,0075
Всего по объекту:			0,7196					0,6776	0,6776

4.2. Сведения об объектах размещения отходов на данном объекте, их инвентаризации и сроках проведения инвентаризации

На данном объекте отсутствуют собственные объекты размещения отходов (ОРО), имеются только специально оборудованные площадки для накопления отходов.

По мере накопления, отходы передаются специализированным организациям для размещения, утилизации или обезвреживания.

5. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля

5.1. Должностные лица, отвечающие за осуществление производственного контроля

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Полномочия
1	2	3	4
1.	Глава сельского поселения	Абубакиров Н.Б.	Общее руководство и координация работ по организации и функционированию ПЭК.
			Организация деятельности администрации сельского

	поселения в области охраны окружающей среды и ПЭК в целом
	Осуществление ПЭК, координация деятельности в области охраны окружающей среды, проведение экологической политики в администрации сельского поселения.
	Осуществление ПЭК, выполнение требований природоохранного законодательства, соблюдение экологических нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, требований по эксплуатации технологического и природоохранительного оборудования.

5.3. Сведения о правах и обязанностях руководителя, сотрудников

5.3.1. Глава сельского поселения обязан:

- обеспечивать организацию производственного экологического контроля в администрации сельского поселения;
- осуществлять общее техническое руководство природоохранной деятельностью в администрации сельского поселения;
- обеспечивать организацию проведения работ по разработке и планированию природоохранных мероприятий;
- контролировать выполнение плана природоохранных мероприятий;
- организовывать контроль за соблюдением экологических требований при разработке регламентов технологических процессов и технологических карт;
- обеспечивать внедрение Наилучших Доступных Технологий (НДТ);
- контролировать соблюдение в администрации сельского поселения установленных технологических регламентов работы оборудования, в том числе и природоохранных установок;
- организовывать контроль за выбросами и сбросами загрязняющих веществ и отходами производства и потребления, а также соблюдения установленных для сельского поселения нормативов выбросов (НДВ), сбросов (НДС) и лимитов на размещение отходов;
- осуществлять контроль за выполнением предписаний уполномоченных органов экологического контроля.
- организовывать проведение приборного и лабораторного контроля за количественным и качественным составом отходов,
- осуществлять анализ данных, полученных при проведении инструментального контроля, использование полученных результатов для разработки мероприятий по совершенствованию природоохранной деятельности;
- разрабатывать и экономически обосновать природоохранные мероприятия, согласовывать их со структурными подразделениями, органами государственного экологического контроля, утверждать их и включать в планы природоохранных мероприятий;
- своевременно организовать разработку и получение разрешительной экологической документации - проекта предельно-допустимых выбросов (ПДВ), разрешений на выбросы и сбросы, проекта нормативно-допустимого сброса (ПДС), разрешений на сбросы, нормативов

образования отходов производства и лимитов на их размещение (НООЛР), в т. ч. планов-графиков производственного контроля в составе проектов;

- осуществлять контроль за соблюдением установленных нормативов на выбросы и сбросы, лимитов на размещение отходов;
- анализировать причины превышения установленных нормативов и лимитов и разрабатывать предложения по их снижению;
- организовывать выполнение расчета размера платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС);
- организовывать инвентаризацию (корректировку инвентаризации) выбросов и сбросов загрязняющих веществ и их источников, а также инвентаризацию отходов;
- организовывать своевременную подготовку и сдачу статистической отчетности по установленным формам;
- обеспечивать ведение учета в области обращения с отходами в бумажном и в электронном виде;
- контролировать санитарное состояние территории и помещений сельского поселения;
- контролировать сбор и временное накопление отходов производства и потребления, а также передачу их на утилизацию, обезвреживание или размещение в специализированные организации, имеющие на данный вид деятельности лицензию;
- организовывать подготовку и заключение договоров на передачу отходов производства и потребления, с оформлением необходимой документации;
- участвовать в качестве представителя в администрации сельского поселения в проверках, осуществляемых уполномоченными органами экологического контроля;
- осуществлять контроль за соблюдением требований действующего законодательства, нормативно-технических документов, приказов, постановлений и распоряжений по охране окружающей среды, а также за своевременным выполнением предписаний органов государственного экологического контроля;
- анализировать действующее законодательство в области охраны окружающей среды;
- готовить справки, отчеты, проекты распоряжений по вопросам, связанным с охраной окружающей среды.

Глава сельского поселения имеет право:

- осуществлять контроль над местами накопления отходов, выполнением мероприятий, правил и норм, соблюдением нормативной документации в области охраны окружающей среды.
- Получать материалы, необходимые для проведения проверок в области охраны окружающей среды
- Информировать администрацию об имеющихся нарушениях, выявленных в результате проверки
- требовать от работников администрации сельского поселения своевременного выполнения запланированных мероприятий по охране окружающей среды, соблюдения нормативов предельно-допустимых выбросов (НДВ), нормативно-допустимого сброса (НДС), лимитов на размещение отходов, а также представления необходимой информации по вопросам охраны окружающей среды;

- готовить докладные записки, предложения о поощрении отдельных работников за достижения в работе по охране окружающей среды, а также предложения о наложении дисциплинарных взысканий на лиц, не выполняющих требования природоохранного законодательства;
- привлекать в установленном порядке для решения вопросов по охране окружающей среды, а также для консультаций и подготовки необходимых материалов для осуществления природоохранной деятельности, в т. ч. при проведении обследования источников загрязнения;
- участвовать в работе комиссии администрации сельского поселения по вопросам контроля выполнения природоохранных мероприятий, соблюдения нормативов качества окружающей среды;
- организовать проверку технического состояния природоохранных сооружений и оборудования;
- организовать выполнение мероприятий по временному снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, при получении сигнала предупреждения о неблагоприятных метеорологических условиях.

5.3.3. Управляющий(ая) делами администрации обязан(а):

- своевременно выполнять расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), подготавливать Декларацию о плате за негативное воздействие на окружающую среду и осуществлять ее сдачу в электронном виде;
- формировать экологическую статистическую отчетность и осуществлять ее сдачу в электронном виде в установленные нормативными актами сроки;
- выполнять расчет суммы экологического сбора для случаев невыполнения нормативов утилизации товаров (упаковки), а также подготавливать и сдавать сопутствующую отчетность: Декларация о количестве выпущенных в обращение товаров(упаковки), Отчетность о выполнении нормативов утилизации, Расчет суммы экологического сбора;
- осуществлять ведение учета в области обращения с отходами в бумажном и в электронном виде;
- проводить инвентаризацию (корректировку инвентаризации) выбросов и сбросов загрязняющих веществ и их источников, а также инвентаризацию отходов;
- контролировать санитарное состояние территории и помещений в администрации сельского поселения;
- контролировать сбор, временное накопление отходов производства и потребления в сельском поселении, а также площадки для их накопления;
- контролировать своевременный вывоз и передачу отходов производства и потребления специализированным организациям;
- подготовку договоров на передачу отходов производства и потребления, с оформлением необходимой документации;
- отслеживать действующее законодательство в области охраны окружающей среды, информировать руководство о происходящих изменениях.

6. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с

законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

Сельское поселение не имеет собственных аккредитованных лабораторий (центров). Для проведения аналитических исследований на договорной основе привлекаются следующие испытательные лаборатории (центры):

Наименование лаборатории	Адрес	Реквизиты аттестатов аккредитации	Область аккредитации
1	2	3	4
...

7. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений

7.1. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

7.1.1. План-график контроля стационарных источников выбросов:

Структурное подразделение		Номер источника	Загрязняющее вещество		Периодичность контроля	Место отбора проб	Метод контроля*
№	Наименование		код	наименование			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гараж	6001	0301	Азота диоксид	1 раз в 5 лет	-	Метод с альфанафтиламином
			0304	Азота оксид	1 раз в 5 лет	-	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет	-	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерода окись (углерода оксид)	1 раз в 5 лет	На выходе источника	С использованием газоанализатора ТГ-5
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)	1 раз в 5 лет	На территории источника	Расчетным методом
2	Котельная	0001	0301	Азота диоксид	1 раз в 5 лет	-	Метод с альфанафтиламином
			0304	Азота оксид	1 раз в 5 лет	-	Метод с хромовой кислотой
			0328	Углерод (сажа)	1 раз в 5 лет	-	Расчетный
			0337	Углерода окись (углерода оксид)	1 раз в 5 лет	-	С использованием газоанализатора ТГ-5
			0703	Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет	-	Метод квазилинейных спектров люминисценции

		2902	Взвешенные вещества	1 раз в 5 лет		Расчетный
--	--	------	---------------------	---------------	--	-----------

* - название расчетных методик приведены в п.7.1.3.

7.1.2. План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха:

Пункт наблюдения (контрольная точка)		Географические координаты (WGS)		Загрязняющее вещество		Периодичность отбора проб	Метод определения концентраций
№	адрес / местонахождение	широта	долгота	код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Территория сельского поселения Аतिकовский сельсовет, ул. Урал,42	- 86,00	-1,75	0301	Азота диоксид	20 мин.	Газоанализатор Т201
				0337	Углерода окись (углерода оксид)	20 мин.	Газоанализатор К-100

7.1.3. Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха:

1. «Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час». М., 1999г.
2. Методическое письмо НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 14.05.2000 г. «О проведении расчетов выбросов вредных веществ в атмосферу по «Методике определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по «Методике определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час.».
3. Методическое письмо НИИ Атмосфера № 838/33-07 от 11.09.2001 г. «Изменения к методическому письму НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17.05.2002 г.
4. ГОСТ Р 56061-2014 Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля.
5. ГОСТ Р 56062-2014 Производственный экологический контроль. Общие положения.
6. ГОСТ Р 56059-2014 Производственный экологический мониторинг. Общие положения.
7. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.
8. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» № 96-ФЗ от 04.05.1999 г.
9. Федеральный Закон Российской Федерации от 26.12.2009 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
10. Приказ Минэкономразвития России от 30.04.2009 г. № 141 "О реализации положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
11. Федеральный Закон Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».
12. Приказ Росприроднадзора от 01.03.2011 г. №112 «Об утверждении Инструкции по осуществлению государственного контроля за охраной атмосферного воздуха».
13. Приказ Росстата от 28.07.2015 г. № 344 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой».
14. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
15. СанПиН 2.1.6.1032-01. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.
17. РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».

7.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов: водные объекты сельским поселением не используются.

7.3. Производственный контроль в области обращения с отходами

7.3.1. Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

Сельское поселение не является собственником, владельцем объектов размещения отходов и не осуществляет непосредственной эксплуатации таких объектов. Поэтому программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов не составляется.

7.3.2. Сроки обобщения данных по учету в области обращения с отходами

Учет отходов ведется в соответствии с Приказом Минприроды России от 01.09.2011 г. № 721 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами». Согласно приказа ежеквартально данные обобщаются и заполняются «Данные учета в области обращения с отходами» (приложения 1, 2, 3, 4 приказа №721).