



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

П Р И К А З

г. В О Р О Н Е Ж

11.10.2021

№ 268

**О внесении изменений в План проведения плановых проверок
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
Центрально-Черноземного межрегионального
управления Росприроднадзора на 2021г.**

В связи с актуализацией учетных сведений в отношении объекта негативного воздействия на окружающую среду, эксплуатируемого хозяйствующим субъектом ООО «Мясокомбинат Богдановский» (ИНН 3625012887), включенного в План проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора на 2021 год, утвержденный приказом Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора от 29.10.2020 № 323 (в редакции приказа Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора от 09.12.2020 №365) и изменением категории объекта негативного воздействия на окружающую среду, а также уровня государственного экологического надзора (отнесение объекта ко II категории негативного воздействия и регионального уровня государственного экологического надзора), руководствуясь подпунктом «а» пункта 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в План проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора на 2021 год (далее – План), утвержденный приказом Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора от



29.10.2020 № 323 (в редакции приказа Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора от 09.12.2020 №365), исключив из него проверку в отношении объекта негативного воздействия на окружающую среду, эксплуатируемого хозяйствующим субъектом ООО «Мясокомбинат Богдановский» (ИНН 3625012887): объект по производству мяса и мясопродуктов, код объекта 20-0136-002048-П, порядковый номер проверки 362104917517, номер плана проверок 2021018785 в системе ФГИС «Единый реестр проверок».

2. Заместителям руководителя Управления Перегудову В.И., Сизовой Е.Н., временно исполняющему обязанности заместителя руководителя Боровитину Ю.С., временно исполняющему обязанности заместителя руководителя Голубевой С.Э., принять измененный План к исполнению.

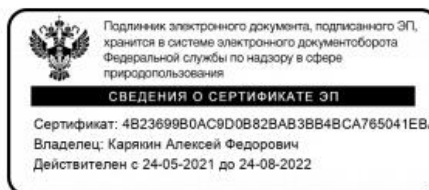
3. Начальнику отдела информационно-аналитического обеспечения и делопроизводства (Шелкуновой М.В.):

направить сведения об изменении, внесенном в План в соответствии с п. 1 настоящего приказа в соответствующий орган прокуратуры и Центральный аппарат Росприроднадзора в 3-дневный срок со дня внесения изменения;

разместить сведения об изменении, внесенном в План в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа на официальном сайте 36.rpn.gov.ru в сети «Интернет» в 5-дневный срок со дня внесения изменения.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



А.Ф. Карякин



Исполнитель: ведущий специалист-эксперт
отдела государственного экологического
надзора по Воронежской области
Попова Ольга Михайловна

Согласование:

Заместитель руководителя	В.И. Перегудов
Заместитель руководителя	Е.Н. Сизова
Временно исполняющий обязанности заместителя руководителя	Ю.С. Боровитин
Временно исполняющий обязанности заместителя руководителя	С.Э. Голубева
Начальник межрегионального отдела кадрового, правового обеспечения, профилактики коррупционных правонарушений	Н.А. Дорохова
Начальник отдела государственного экологического надзора по Воронежской области	Е.А. Дробилова
Начальник отдела государственной экологической экспертизы и разрешительной деятельности	Н.А. Авдеева
Начальник отдела информационно-аналитического обеспечения и делопроизводства	М.В. Шелкунова





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Центрально-Черноземное межрегиональное
управление Росприроднадзора)
ОГРН 1043600077762, ИНН/КПП03664060362/366601001
ул. Ломоносова, д. 105, г. Воронеж, 394087
т. (473) 235-71-21, ф. (473) 235-71-21
E-mail: rpn36@rpn.gov.ru

08.06.2021 № 30/02-БМ/8936

На _____ от _____

О перенаправлении заявки об актуализации
учетных сведений

Руководителю департамента
природных ресурсов и экологии
Воронежской области

Н.В. Ветер

ул. Плехановская, 53, г. Воронеж,
394026

ekolog@govvrn.ru

Уважаемая Наталья Викторовна!

Центрально-Черноземное межрегиональное управление
Росприроднадзора в соответствии с п. 30 Правил создания и ведения
государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на
окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 23.06.2016 № 572, направляет Вам заявку ООО
«Мясокомбинат Богдановский» об актуализации учетных сведений объекта,
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее –
объект НВОС), в государственном реестре объектов НВОС для рассмотрения
и включения объекта в региональный государственный реестр объектов
НВОС, поскольку он не соответствует критериям определения объектов,
подлежащих федеральному государственному экологическому надзору,
утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от
28.08.2015 № 903.

Приложение: заявка № 5026659 — на 28 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

Брызгунова Марина Алексеевна



В.И. Перегудов



Исх.№ 02/06/1

В Центрально-Черноземное
межрегиональное управление
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования

(указывается наименование территориального органа Росприроднадзора, в который представляется заявление)

Сопроводительное письмо
об актуализации учетных сведений

Прошу считать данные заявки Общества с ограниченной ответственностью «Мясокомбинат Богдановский» об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, включенном в государственный реестр № 20-0136-002048-П, поданные на портал рпн-гpn.ru и зарегистрированные за № 5026659

официально поданными данными, соответствующими приложенной печатной форме.

Актуализация учетных сведений проводится в связи с:

1. изменением характеристик технологических процессов основных производств.

Руководитель (уполномоченный
представитель руководителя на основании
доверенности от _____ N _____)


Письменский А.Ю.
(подпись) фамилия, имя,
отчество (при наличии)
_____ 20__ г.
место печати (при наличии)

250-21-21 Татьяна Александровна



установленными Правительством Российской Федерации	
Вид хозяйственной и (или) иной деятельности на объекте	П. 2. 28) по выполнению работ по убою животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях (в случае осуществления сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения или в водные объекты с использованием локальных очистных сооружений, на которых обеспечивается очистка сточных вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды)

3. *Уровень государственного экологического надзора: Федеральный.*

III. Сведения о воздействии объекта на окружающую среду

1. *Сведения о стационарных источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (отдельно по каждому источнику в рамках объекта):*

Порядковый номер источника выбросов	1
Наименование	Дымовая труба
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Организованный Точечный
Индивидуальный составной кодовой идентификатор (если имеется)	
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	отопления производственных и бытовых помещений в холодный период года, горячего водоснабжения круглогодично, топливо- природный газ.
Географические координаты места нахождения источника выбросов	39.195567, 51.934567
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см))	10 , 20 , 0 , 0
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с))	150 , 6.2 , 0.195

2. *Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):*

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:



фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 1697.24.

Порядковый номер источника выбросов	6001
Наименование	Дизбарьер
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Неорганизованный Площадной
Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется)	
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	дезинфекция колес въезжающего и выезжающего автотранспорта
Географические координаты места нахождения источника выбросов	39.196936578, 51.934469
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см))	2, 0, 350, 200
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с))	26.1, -, -

5. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

Порядковый номер источника выбросов: 6001			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с
1	2	3	4
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl)	0.026000000000	0.000826700000
0349	Хлор	0.026000000000	0.000826700000

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: .

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: .

Порядковый номер источника выбросов	6002
Наименование	Дизбарьер
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Неорганизованный Площадной



Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется)	
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	дезинфекция колес въезжающего и выезжающего автотранспорта
Географические координаты места нахождения источника выбросов	39.195268245, 51.933786
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см))	2, 0, 350, 200
Термодинамические характеристики газовоздушной смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с))	26.1, -, -

6. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

Порядковый номер источника выбросов: 6002			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с
1	2	3	4
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl)	0.026000000000	0.000826700000
0349	Хлор	0.026000000000	0.000826700000

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: .

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: .

Порядковый номер источника выбросов	3
Наименование	Труба вытяжная
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Организованный Точечный
Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется)	
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	работа вытяжного зонга
Географические координаты места нахождения источника выбросов	39.195514, 51.934356



Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; линейный, площадной)	Организованный Точечный
Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется)	
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	работа приточно-вытяжной вентиляции
Географические координаты места нахождения источника выбросов	39.195241731, 51.934224
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см))	5, 90, 0, 0
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с))	21, 38.45, 24.461

8. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

Порядковый номер источника выбросов: 4			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с
1	2	3	4
0303	Аммиак	39.472320000000	0.008812800000
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl)	1.079850000000	0.072453700000
0333	Сероводород (Дигидросульфид)	1.547934000000	0.000345600000
0349	Хлор	1.079850000000	0.072453700000
0410	Метан	200.457467000000	0.044755200000
1052	Метанол	4.334215000000	0.000967700000
1069	Гидроксиэтилбензол (смесь изомеров: орто-, мета-, пара-)	0.425682000000	0.000095000000
1246	Этилформиат	3.482852000000	0.000777600000
1314	Пропаналь	1.741426000000	0.000388800000
1531	Гексановая кислота	0.967459000000	0.000216000000
1707	Диметилсульфид	6.114340000000	0.001365100000
1728	Этантол (Этилмеркаптан)	0.002902000000	0.000000600000
1849	Метиламин	0.773967000000	0.000172800000
2603	Микроорганизмы	0.000603000000	0.000000100000
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	8.523097000000	0.003113900000

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.



фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: .

Порядковый номер источника выбросов	5
Наименование	Труба печи
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Организованный Точечный
Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется)	
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	опалка свиней, топливо-природный газ
Географические координаты места нахождения источника выбросов	39.195901, 51.934437
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см))	12, 40, 0, 0
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с))	21, 12.05, 1.514

9. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

Порядковый номер источника выбросов: 5			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с
1	2	3	4
0301	Азота диоксид	0.870912000000	0.070000000000
0303	Аммиак	0.335923000000	0.027000000000
0328	Углерод (Сажа)	0.870912000000	0.070000000000
0330	Сера диоксид	0.995328000000	0.080000000000
0337	Углерод оксид	2.115072000000	0.170000000000

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 824.36.

Порядковый номер источника выбросов	8
-------------------------------------	---



Наименование	Труба вытяжная
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Организованный Точечный
Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется)	
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	работа общеобменной вытяжной вентиляцией
Географические координаты места нахождения источника выбросов	39.195691, 51.934148
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см))	4,5, 10, 0, 0
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с))	21, 10,1, 0,079

10. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

Порядковый номер источника выбросов: 8			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с
1	2	3	4
0127	Кальций гипохлорит	0.001215000000	0.002538700000

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: .

Порядковый номер источника выбросов	15
Наименование	Труба вытяжная
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Организованный Точечный
Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется)	
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	работа общеобменной вытяжной вентиляцией



1325	Формальдегид	0.000001000000	0.000000100000
1716	Одорант СПМ	0.000000066500	0.000000005040

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: .

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: .

Порядковый номер источника выбросов	6009
Наименование	Мойка автотранспорта
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Неорганизованный Площадной
Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется)	
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	На участке производится мойка скотовозов
Географические координаты места нахождения источника выбросов	39.195455963, 51.934439
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см))	2, 0, 450, 300
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с))	26.1, -, -

19. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

Порядковый номер источника выбросов: 6009			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с
1	2	3	4
0301	Азота диоксид	0.000300000000	0.000072400000
0304	Азот (II) оксид	0.000049000000	0.000011800000
0328	Углерод (Сажа)	0.000015000000	0.000003500000
0330	Сера диоксид	0.000068000000	0.000016300000
0337	Углерод оксид	0.000978000000	0.000235800000
2732	Керосин	0.000464000000	0.000112000000
2754	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.069713000000	0.002210600000



доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: .

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: .

Порядковый номер источника выбросов	16
Наименование	Дымовая труба
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Организованный Точечный
Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется)	
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	Для отопления и горячего водоснабжения производственных помещений, топливо-природный газ
Географические координаты места нахождения источника выбросов	39.195682, 51.934824
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см))	10, 25, 0, 0
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с))	150, 5.3, 0.26

20. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

Порядковый номер источника выбросов: 16			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с
1	2	3	4
0301	Азота диоксид	0.026449000000	0.000838100000
0304	Азот (II) оксид	0.004298000000	0.000136200000
0337	Углерод оксид	0.100126000000	0.003172900000
0703	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0.000000000750	0.000000000050

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 106.72.



Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см))	10, 25, 0, 0
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с))	150, 5.2966765, 0.26

23. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

Порядковый номер источника выбросов: 19			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с
1	2	3	4
0301	Азота диоксид	0.026449000000	0.000838100000
0304	Азот (II) оксид	0.004298000000	0.000136200000
0337	Углерод оксид	0.100126000000	0.003172900000
0703	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0.000000000750	0.000000000050

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 106.72.

Порядковый номер источника выбросов	20
Наименование	Труба вытяжная
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Организованный Точечный
Индивидуальный составной код и/или идентификатор (если имеется)	
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	работа вытяжки
Географические координаты места нахождения источника выбросов	39.195514872, 51.934854
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см))	9, 30, 0, 0
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с))	21, 12.1, 0.855



Достоверность сведений, указанных в настоящем заявлении, подтверждаю.

Руководитель
(уполномоченный представитель
руководителя на основании
доверенности)



Письменский Александр Юрьевич



РПН

ksv.rpn.gov.ru/rpn/pto-uoivos/onv_registry?current_page=1&ppper_page=20&fsearch=20-0136-002048-П&inclusion_date=desc

Сервисы Электронный доку... Яндекс Новая вкладка

Плата за НВОС ПТО УОНВОС СМЗВ Контроль возмещения вреда Отчеты Аналитическая отчетность

Попова Ольга Михайловна
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ МЕСР...

Наличие или отсутствие для объекта НВОС на отчетну...
Выберите из списка

Вид разрешительных документов

Дата окончания срока ра...
с по

меньше фильтров

Найти Сбросить

Показаны 1 из 1 Показать объекты нового ТО

↓ Регистр (.xlsx) ↓ Категории риска (.xlsx) 20 записей

№ п.п	Код объекта Дата включения	Природопользователь	Объект	Исключен из реестра
1.	20-0136-002048-П 29.12.2018	ООО "Мясокомбинат Богдановский" Контролирующий орган: Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области	Объект по производству мяса и мясopодуков Воронежская обл, Рамонский р-н, деревня Богданово, ул. Почтовая, зд 23	

9:25
11.10.2021

