



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Южное межрегиональное  
управление Росприроднадзора)**

ул. Красная, д.19, г. Краснодар, 350063  
тел (861)268-62-30, факс (861)268-09-31  
E-mail: rpn23@rpn.gov.ru

03.04.2024 № РМ-07-4675

на №	3187	от	19.03.2024
Вх.№	4568	от	19.03.2024
	1378		29.01.2024

Руководителю  
ООО «Газпром добыча Краснодар»

**О направлении замечаний**

В Южное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – Управление) по средством государственной информационной системы промышленности (ГИСП), поступила заявка на получение комплексного экологического разрешения от 19.03.2024 № 3187 (далее – заявка) с прилагаемыми к ней материалами от Общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Краснодар» по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду I категории (далее – ОНВОС) (код ОНВОС 03-0123-005254-П).

По результатам рассмотрения заявки принято решение об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения по объекту воздействия на окружающую среду I категории (код ОНВОС 03-0123-005254-П) Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Краснодар».

Приложение: 1. Приказ от 03.04.2024 № 282 с мотивированным обоснованием, указанным в приложении №1 к данному Приказу (копия), на 3 (трех) листах;  
2. Позиция Минпромторга России по заявке ООО «Газпром добыча Краснодар» на получение комплексного экологического разрешения (код ОНВОС 03-0123-005254-П – Роговское месторождение) на 2 (двух) листах.

Руководитель



Р.А. Молдованов

Германович Ольга Олеговна (861) 268-25-37  
Чухраева Диана Сергеевна (861) 268-25-57



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(РОСПРИРОДНАДЗОР)

ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
РОСПРИРОДНАДЗОРА)

## П Р И К А З

03.04.2024

№ 282

г. Краснодар

### Об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения

В соответствии со статьей 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 «Об утверждении Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них», приказа Минприроды России от 22.10.2021 № 780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения», п р и к а з ы в а ю :

1. Отказать в выдаче комплексного экологического разрешения, на основании мотивированного обоснования, указанного в приложении № 1 к данному приказу, Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Краснодар» по объекту негативного воздействия на окружающую среду I категории (код ОНВОС 03-0123-005254-П).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Р.А. Молдованов

Мотивированное обоснование принятия решения об отказе  
в выдаче комплексного экологического разрешения  
Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Краснодар».

Руководствуясь пунктом 16 постановления Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 «Об утверждении Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них» Управление отказывает в выдаче разрешения по основанию, предусмотренному подпунктом 2 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона «Об охране окружающей среды», а именно отказ ООО «Газпром добыча Краснодар» в устранении замечаний к заявке на получение комплексного экологического разрешения.

Основанием для отказа в выдаче комплексного экологического разрешения является отсутствие в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения информации и документов, указанных в пунктах 3 и 4 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», несоответствие этой информации и документов установленным требованиям.

1. Руководствуясь статьей 22 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, а также п. 2 Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утверждённой приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581 (далее – Методика № 581), нормативы допустимых выбросов определяются для стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников в отношении загрязняющих веществ, включенных в перечень загрязняющих веществ, установленный Правительством Российской Федерации.

Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержден распоряжением Правительства РФ от 20.10.2023 № 2909-р (далее – Перечень).

Таким образом, при проведении расчетов НДС необходимо руководствоваться указанным выше нормативным актом и наименованием веществ формировать согласно перечня.

2. Руководствуясь требованиями Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утверждённого приказом Минприроды РФ от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок № 871), в представленном отчете по инвентаризации выявлены следующие замечания:

2.1. В отчете по инвентаризации имеются разночтения, а именно, данные указанные в столбце 10 таблицы 2.1, 2.2 приложения 2, таблице 5.2 приложения 5 не соответствуют данным представленным в расчетах.

2.2. Согласно п. 32 Порядка № 871 на всех организованных источниках выбросов аэродинамические параметры выбросов (температура, давление, влажность, скорость истечения и расход отходящего газа) определяются преимущественно инструментальными методами, а в случае невозможности использования инструментальных методов - определяются на основании документации изготовителя оборудования или проектной (конструкторской) документации и (или) результатов пусконаладочных работ, при этом подтверждающие документы не представлены.

При этом при проведении расчетов на источнике 1.2.0026 не учтен расход топлива стационарной дизельной установкой за год.

2.3. При расчете выбросов загрязняющих веществ на источнике № 1.2.0017 использованы не подтвержденные характеристики, а именно, годовой расход топлива, температура газовоздушных потоков, а также низшая теплота горения топлива.

Стоит отметить, что расчет представлен в нечитаемом формате, а именно, в расчетах имеются опечатки в виде иероглифов.

3. При обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее - ПНООЛР) выявлено наличие недостоверной информации, связанной с наличием арифметических или логических ошибок при заполнении форм, предусмотренных Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 №1021 (далее - Методические указания), а именно:

3.1. В доработанной блок-схеме технологических процессов сведения о юридических лицах, которым осуществляется передача отходов, не соответствуют данным раздела 6.3 настоящего ПНООЛР.

3.2. В разделе 2 представленные о планируемом объеме производимой продукции, реализуемого товара, оказываемых услуг сведения не соответствуют данным государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

3.3. При сокращении наименований техники и технологий необходимо использовать расшифровку.

3.4. В разделе 4 выявлены следующие замечания:

- в подразделе 4.2, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.24, 4.34, 4.35, 4.36, 4.37, 4.38, 4.40, 4.42, 4.43 обоснование норматива образования отхода произведено не в полном объеме, не использованы все коэффициенты заявленной формулы (количество сепараторов, израсходованных инструментов, краски и т.п.);

- в подразделе 4.3 расчет произведен с отступлением от указанной методики, без учета общего расхода пластовой воды, при использовании формул определения норматива образования отхода, необходимо использовать все коэффициенты;

- в подразделах 4.6, 4.7, 4.8 расчеты нормативов образования отходов не соответствуют заявленной методике (26 источник), также коэффициент загрязнения фильтров не соответствует данным раздела 3 ПНООЛР, т.к. паспортные данные отхода в 3 разделе ПНООЛР содержат иные значения (по механическим примесям);

- в подразделе 4.24 раздела 4 не обоснована масса и количество материалов и изделий определенного вида, так для обоснования нормативов образования

отходов допустимо использовать источники и методы п. 8, 9 Методических указаний, при этом обосновывая каждый показатель, использованный при обосновании норматива образования отхода;

- в подразделе 4.32 не верно идентифицирован вид бумаги, согласно указанного вида продукции, следовательно, не верно определен удельный показатель образования отхода.

3.5. В разделе 5 выявлены следующие замечания:

- в разделе 5 при ссылке на исходные сведения из технологического регламента, необходимо представить документы в исходных сведениях;

- раздел 5 необходимо откорректировать с учетом замечаний п. 4 настоящего письма.

**Позиция Минпромторга России  
по заявке ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА КРАСНОДАР»  
на получение комплексного экологического разрешения  
(код объекта 03-0123-005254-П – Роговское месторождение)**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения для ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА КРАСНОДАР» (далее – Заявка) и прилагаемые к ней документы.

В соответствии с ранее направленной позицией по Заявке от 19.03.2024 № 4568 Минпромторг России отмечает, что замечание в отношении уточнения перечня стационарных источников в составе объекта технологического нормирования реализующего наилучшую. доступную технологию (далее – НДТ) 7 «Технологии эксплуатации скважин без выбросов загрязняющих веществ в атмосферу», описанную в информационно-техническом справочнике по НДТ (далее – справочник НДТ) ИТС 29-2017 «Добыча природного газа» (далее – ИТС 29), учтено.

Минпромторг России отмечает, что:

замечание в отношении корректного заполнения таблицы 2.1 Заявки учтено не полностью; необходимо в графе «Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ» исключить сведения об ИТС 29 и привести сведения о реквизитах документа, на основании которого установлены технологические показатели НДТ;

замечание в отношении уточнения периода, за который были выбраны величины годового выпуска продукции, используемые для расчета технологических нормативов не учтено.

Минпромторг России отмечает некорректное заполнение таблицы 2.2.2 Заявки; необходимо исключить строку 3 «Технологические нормативы по каждому маркерному веществу для объекта ОНВ», так как сведения о технологических нормативах по объекту, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект ОНВ) в целом приведены в строках 1-2.

Минпромторг России сообщает, что на основании проведенной оценки подтвердить соответствие НДТ технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, а также отсутствие

необходимости разработки программы повышения экологической эффективности не представляется возможным. Заявка требует корректировки и доработки.