

В Межрегиональное управление
Росприроднадзора по Московской и
Смоленской областям

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ
Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Кока-Кола ЭйчБиСи
Евразия» в д.Давыдовское**

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя


**143521 Московская область, Истринский р-н, сельское поселение Лучинское, дер.
Давыдовское, ул. Дачная, д.44**

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя
Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1025202617461
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7701215046
Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОКВЭД): 11.07.2
Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя):

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на окружающую среду, Цех по производству жидкой
углекислоты 46-0167-001734-II от 19.05.2020

код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное
воздействие на окружающую среду

Директор филиала ООО "Кока-Кола ЭйчБиСи
Евразия" в д.Давыдовское


М.П. (при наличии)

18.02 2020 г.



1.3. Информация об использовании воды⁴

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ²						
	куб.м/сут.	тыс. куб.м/год		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	415,704	101847,48	скважины	101847,48	10187,48	10187,48	10187,48	10187,48	10187,48	101847,48

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²							
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	МВт	8400	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²							
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Электрическая	Квт\час	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880

¹ В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

² Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

³ В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

⁴ Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

¹ В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

² Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

³ Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

N п/п	Наименование информационно-технологического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	ИТС 22-2016 Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях	3 Технологическим процессом предусмотрена многоступенчатая система очистки дымовых газов от загрязняющих веществ, путем прохождение их через десорбер, скруббер и абсорбер, благодаря этому достигаются: – высокая эффективность улавливания CO ₂ , SO ₂ , соединений азота; – более высокий процент использования уловленного CO ₂ в производстве жидкой углекислоты за счет химической реакции с моноэтаноламином (абсорбент), который поглощает углекислый газ из дымового газа. Таким образом, установка линии производства жидкой углекислоты СВУ 1500 фирмы «Юнион Инжиниринг».	4 -	5 Приказ Росстандарта от 15 декабря 2016 г. N 1880.	6	7 2020г.

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание ³
1	2	3	4	5
1	-	-	-	-

¹ Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси и источника выбросов ²		Время работы источника выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
					Наименование источника выброса	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина а	Ед. изм.	Величина а		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
	Кол-во источников	Мощность													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов	Примечание ⁶	
			Наименование	Класс опасности ⁴			
1	2	3	4	5	6	7	8

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

³ Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

⁴ Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

⁵ Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

⁶ Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

N п/л	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ ¹	Примечание
1		3	4	
-	-	-	-	-

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/л	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника(их совокупности)	Расход сточных вод		Время работы источников сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
		Наименование	Класс опасности ²			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина
1										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами

пределено допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный N 45203).

2.3.3 Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2.4. Технологические нормативы физических воздействий¹

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокоокисичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов
Представлены в Приложении 1

Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов высокоокисичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

Цех по производству жидкой углекислоты расположен на территории действующего завода по производству напитков и соков филиала ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» по адресу: 143521, Московская область, Истринский район, сельское поселение Лучинское, деревня Давыдовское, ул. Дачная, д.44, с расположенными здесь зданиями, сооружениями и инженерными коммуникациями, характерными для такого рода объектов.

Основная площадка по производству напитков и соков филиала ООО "Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия" в деревне Давыдовское относится к объекту НВОС II категории и обеспечивает функционирование цеха CO2.

Водоотведение (канализация) – осуществляется на очистные сооружения хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод биологической очистки «БИOMAR», производительностью 2300 м³/сутки, которые расположены на объекте II категории филиала ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» в деревне Давыдовское.

Ливневая канализация – на очистные сооружения поверхностных сточных вод механической очистки типа БЛМ-1/20, производительностью 557 м³/сутки; 7,5 л/с. Очищенные сточные воды поступают в канализационный колодец, далее в подземный коллектор, протяженностью 1,2 км и одним выпуском направляются через ручей Чернуха в реку Разварня. Выпуск сточных вод оборудован бетонным оголовком в прибрежной полосе ручья Чернуха. Суммарный объем сброса в соответствии с Решением о предоставлении водного объекта в пользование не превышает – 2409,81 м³/сутки; 870,834 тыс. м³/год. Очистные сооружения размещаются на объекте II категории филиала ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» в деревне Давыдовское.

Раздел IV.1. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов
Не требуются, так как сброс в централизованные системы не осуществляется

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение¹

5.1. Обоснование нормативов образования отходов¹

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления¹

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
1	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства.	4 82 415 01 52 4	т/год	0,018	0,018
2	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%) танк МЭА	4 42 504 11 20 4	т/год	0,5814	0,5814
3	Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами.	4 42 104 01 49 5	т/год	0,156	0,156
4	Молекулярные сита, отработанные при осушке воздуха и газов, не загрязненные опасными веществами-	4 42 111 21 51 4	т/год	0,422	0,422
5	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные.	4 61 200 01 51 5	т/год	0,165	0,165
6	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 4 120 04 51 5	т/год	0,0087	0,0087
7	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	т/год	0,042	0,042
8	Отходы синтетических масел компрессорных.	4 13 400 01 31 3	т/год	0,0664	0,0664
9	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%).	9 18 302 82 52 4	т/год	0,0005	0,0005
10	Отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	т/год	0,036	0,036
11	Фильтры воздушные компрессорных	9 18 302 65 52 4	т/год	0,1089	0,1089

Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов

Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн							
		Всего	В том числе по годам						
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

¹ Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

² Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля¹

Программа производственного экологического контроля утверждена директором филиала ООО "Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия" в д. Давыдовское – Резлером А.В. 02.10.2020 г.

Программа производственного экологического контроля Филиала ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» в д. Давыдовское представлена в Приложении 3.

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории²

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: приказ Межрегионального управления Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от 17.12.2020 N 92-Э

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: Проектная документация «Нежилое здание общей площадью 508,7 м², с кадастровым номером: 50:08:0060339:180, расположенное по адресу: Московская область, Истринский район, с/п Лучинское, д. Давыдовское, ул. Дачная д. 44 (далее по тексту также именуемое – «цех по производству жидкой углекислоты»)». Заключение ГЭЭ представлено в Приложении 4.

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы 1 год

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов.

Раздел VIII. Иная информация³

Заявка составлена на 17 листах.

Количество приложений: 4, на 450 листах.

Уполномоченное контактное лицо:

Родиченева А.А.

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

М.П. (при наличии) Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия

" " 20 4-й этаж д. Давыдовское

¹ В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

² В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст. 4556; 1998, N 16, ст. 1800; 2004, N 35, ст. 3607; N 52, ст. 5276; 2006, N 1, ст. 10; N 50, ст. 5279; N 52, ст. 5498; 2008, N 20, ст. 2260; N 26, ст. 3015; N 30, ст. 3616, ст. 3618; N 45, ст. 5148, 2009, N 1, ст. 17; N 15, ст. 1780; N 19, ст. 2283; N 51, ст. 6151; 2011, N 27, ст. 3880; N 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; 2013, N 19, ст. 2331; N 23, ст. 2866; N 52, ст. 6971; 2014, N 26, ст. 3387; N 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, N 1, ст. 11, ст. 72; N 7, ст. 1018; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4347; 2016, N 1, ст. 28; 2017, N 50, ст. 7564; 2018, N 1, ст. 6; N 32, ст. 5114).

³ В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.