

ДОКУМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ПРОЦЕДУРЫ

(ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ (ЦЕХ, УЧАСТОК, ПЛОЩАДКА, ИНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ))

Приложение 1
к Положению о порядке
регистрации принятых (введенных)
в эксплуатацию объектов
по использованию отходов
и порядке учета принятых (введенных)
в эксплуатацию объектов
хранения, захоронения
и обезвреживания отходов
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
25.01.2021 N 36)

(в ред. постановлений Совмина от 25.01.2021 N 36,
от 21.06.2023 N 400, от 18.09.2024 N 683)

Форма

Республиканское научно-
исследовательское унитарное
предприятие "Бел НИЦ "Экология"

ЗАЯВЛЕНИЕ

о включении объекта по использованию отходов в реестр объектов по
использованию отходов

Прошу включить в реестр объектов по использованию отходов принятый
(введенный) в эксплуатацию объект по использованию отходов _____
(наименование)

_____ (объекта по использованию отходов (цех, участок, площадка, иной

_____ (производственный объект)

1. Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе),
обладающем правом собственности или иным законным основанием на
объект по использованию отходов и осуществляющем его эксплуатацию
(далее, если не указано иное, - заявитель), _____
(наименование юридического лица, его место

_____ (нахождения, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

_____ индивидуального предпринимателя, его место жительства, телефон, факс)

Перед подачей заявления о включении объекта по использованию отходов в реестр объектов по использованию отходов СТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ рассмотрим документы, которые потребуются для заполнения заявления

Для примера возьмем организацию ООО «Ромашка», которая подает заявление о включении объекта по использованию отходов в реестр объектов по использованию отходов на стационарный объект (площадку) для получения продукции «Щебень вторичный».

1. Заявление о включении объекта по использованию отходов в реестр объектов по использованию отходов

АКТУАЛЬНУЮ ФОРМУ ЗАЯВЛЕНИЯ

можно скачать по на сайте государственного предприятия «Бел НИЦ «Экология» → Главная →

Административные процедуры →

Перечень документов, регламентирующих

осуществление административных процедур →

Форма заявления о включении объекта по использованию отходов в реестр объектов по использованию отходов (Приложение 1)

ДОКУМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ПРОЦЕДУРЫ

(ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ (ЦЕХ, УЧАСТОК, ПЛОЩАДКА, ИНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ))

5. МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЛАНС, НОРМЫ РАСХОДА ОТХОДОВ, СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ И ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Наименование отходов, материалов, реагентов, иного исходного сырья	Масса (т/год)	Норма расхода исходного сырья на выработку энергии ¹	Образовалось продукции, отходов, загрязняющих веществ, потерь	Масса (т/год)
1	2	3	4	5
Бой кирпича керамического (код отхода 3140705)	10000,0		Наименование продукции: Щебень вторичный	90
Отходы керамические прочие (код отхода 3140729)			Наименование отходов: ПЭТ-бутылки (код отхода 5711400)	
Щебень известковый (некондиционный скол) (код отхода 3141111)			Металлические конструкции и детали из железа и ст. поврежденные (код отхода 3511500)	
Отходы бетона (код отхода 3142701)			Наименование выбрасываемых загрязняющих веществ: Твердые частицы сумм: (недифференцирована по составу пыль/аэрозоль) (2902)	
Бой бетонных изделий (код отхода 3142707)			Потери: отсутствуют	
Бой железобетонных изделий (код отхода 3142708)				
Бетонные стеновые изделия, столбы, черепица бетонная испорченные или загрязненные (код отхода 3991200)				
Смешанные отходы строительства (код отхода 3991300)				
Обломки поврежденных или уничтоженных зданий и сооружений (в том числе мостов, дорог, трубопроводов), систем коммуникаций и энергоснабжения (код отхода 3991400)				

¹Заполняется в случае получения тепловой и (или) электрической энергии с использо-

ООО «Ромашка»

(наименование субъекта хозяйствования)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Ромашка»

 И.И.Иванов
« 03 » марта 2026г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРУППЫ ПРОЧИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ОТХОДОВ И ГРУППЫ ПРОЧИХ ОТХОДОВ МИНЕРАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ОТХОДЫ РАФИНИРОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ШЕБНЯ ВТОРИЧНОГО

(наименование вида деятельности, группы отходов, технологический процесс использования или обезвреживания которых описывается технологическим регламентом, вида продукции, энергии, услуги или работы (для технологических регламентов использования отходов), наименование объекта захоронения отходов (для технологических регламентов захоронения отходов))

Разработано:

Сотрудник
ООО «Ромашка»
(должность)

П. П. Петров
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Срок действия регламента до « 02 » марта 2031г.

5. Технологический регламент по использованию отходов (Технологический регламент составляется в соответствии с требованиями ЭкоНиП 17.01.06-001-2017)

В нашем примере возьмем Технологический регламент использования группы прочих минеральных отходов и группы прочих отходов минерального происхождения, включая отходы рафинирования продуктов для получения щебня вторичного от 03.03.2026

ДОКУМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ПРОЦЕДУРЫ

(ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ (ЦЕХ, УЧАСТОК, ПЛОЩАДКА, ИНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ))

2. Сведения об объекте по использованию отходов:

2.1. место нахождения объекта <1>, телефон, факс

Минская обл., Минский р-н, в границах д. Экология
+ 375-98-765-43-21

2.2. сведения о праве собственности или ином законном основании на объект <2> на праве собственности

2.3. сведения, подтверждающие приемку (ввод) объекта в эксплуатацию <3>, Акт приемки в эксплуатацию объекта строительства, в том числе очередей строительства, пусковых комплексов, законченного возведением, реконструкцией, в том числе тепловой модернизацией, реставрацией, благоустройством от 09 сентября 2019 г., приказ от 09 сентября 2019 № 19 «Об утверждении акта ввода объекта в эксплуатацию»

2.4. заключение государственной экологической экспертизы (в случаях, предусмотренных законодательством в области государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду) по документации (если разработка таковой требуется в соответствии с законодательством в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности) на объект Государственное учреждение образования «Республиканский центр

государственной экологической экспертизы и пов'
(наименование органа, выдавшего заключение номер и дата его выдачи)

квалификации руководящих работников и сп'
Министерства природных ресурсов и охраны окружа
Республики Беларусь №8888/2018 от 08.08.2018

2.5. проектная мощность объекта 10000 тонн в год.

3. Сведения о технологическом процессе использования отх

3.1. наименование и дата утверждения технологического использования отходов Технологический регламент
группы прочих минеральных отходов и группы п'
минерального происхождения, включая отходы рафиниров
для получения щебня вторичного от 03.03.2026

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Государственного учреждения образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь №8888-Э от «08» августа 2018 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ №8888/2018
«Государственной экологической экспертизы по объекту строительства «Возведение производственной площадки по производству щебня вторичного на земельном участке, расположенном по адресу: Минская обл., Минский р-н, в границах д. Экология».

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ромашка», (123456, г. Минск, ул. Экологичная, 78)

Исполнитель: Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология» (220095, г. Минск, ул. Гякубова, 76)

УТВЕРЖДЕНО
Решение (приказ, постановление, распоряжение) лица (органа), назначившего приемочную комиссию
09 сентября 2019 г. N 19

АКТ
приемки в эксплуатацию объекта строительства, в том числе очередей строительства, пусковых комплексов, законченного возведением, реконструкцией, в том числе тепловой модернизацией, реставрацией, благоустройством

от 09 сентября 2019 г.
(наименование объекта строительства)

Товарищество с ограниченной ответственностью «Ромашка»

Общество с ограниченной ответственностью «Ромашка»

ЗАГ

ПРИКАЗ

09 сентября 2019 № 19

Об утверждении акта ввода объекта в эксплуатацию

В связи с вводом в эксплуатацию объекта строительства «Возведение производственной площадки по производству щебня вторичного на земельном участке, расположенном по адресу: Минская обл., Минский р-н, в границах д. Экология»

ПРИКАЗЫВАЮ:
Утвердить акт приемки объекта строительства «Возведение производственной площадки по производству щебня вторичного на земельном участке, расположенном по адресу: Минская обл., Минский р-н, в границах д. Экология» от 09.09.2019.

Директор
ООО «Ромашка»

И.И.Иванов

2.1. Указываются адрес, на котором находится стационарный объект, тел./факс объекта

2.2. если объект находится в аренде указывается: находится в аренде.

- наименование организации, у которой объект берется в аренду (далее - арендодатель)
- местонахождения арендодателя
- телефон арендодателя

Если объект находится на праве собственности указывается: на праве собственности.

2.3. указываются сведения, подтверждающие приемку (ввод) объекта в эксплуатацию
На примере ООО «Ромашка» указываются следующие документы:

- Акт приемки в эксплуатацию объекта от 09 сентября 2019г.
- Приказ «Об утверждении акта ввода объекта в эксплуатацию» № 19 от 09.09.2019

ДОКУМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ПРОЦЕДУРЫ

(ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ (ЦЕХ, УЧАСТОК, ПЛОЩАДКА, ИНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ))

2. Сведения об объекте по использованию отходов:

2.1. место нахождения объекта <1>, телефон, факс

Минская обл., Минский р-н, в границах д. Экология
+ 375-98-765-43-21

2.2. сведения о праве собственности или ином законном основании на объект <2> на праве собственности;

2.3. сведения, подтверждающие приемку (ввод) объекта в эксплуатацию <3>, Акт приемки в эксплуатацию объекта строительства, в том числе очередей строительства, пусковых комплексов, законченного возведением, реконструкцией, в том числе тепловой модернизацией, реставрацией, благоустройством от 09 сентября 2019 г., приказ от 09 сентября 2019 № 19 «Об утверждении акта ввода объекта в эксплуатацию»

2.4. заключение государственной экологической экспертизы (в случаях, предусмотренных законодательством в области государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду) по документации (если разработка таковой требуется в соответствии с законодательством в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности) на объект Государственное учреждение образования «Республиканский центр

(наименование органа, выдавшего

государственной экологической экспертизы и повышения

заключение номер и дата его выдачи)

квалификации руководящих работников и специалистов»

Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Беларусь №8888/2018 от 08.08.2018

2.5. проектная мощность объекта 10000 тонн в год.

3. Сведения о технологическом процессе использования отходов:

3.1. наименование и дата утверждения технологического регламента использования отходов Технологический регламент использования группы прочих минеральных отходов и группы прочих отходов минерального происхождения, включая отходы рафинирования продуктов для получения щебня вторичного от 03.03.2026;

5. МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЛАНС, НОРМЫ РАСХОДА ОТХОДОВ, СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ И ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Наименование отходов, материалов, сырья, иного исходного сырья	Масса (т/год)	Норма расхода исходного сырья на выработку энергии!	Образовальность продукции, отходов, зарезиняющих веществ, потери	Масса (т/год)
	10000,0	3	4	5
Керамические отходы (код отхода 3140705)			Наименование продукции: Щебень вторичный	9986,065
Отходы керамические прочие (код отхода 3140729)			Наименование отходов: ПЭТ-бутылки (код отхода 571 1400)	3,535
Щебень известковый (некондиционный спол) (код отхода 3141113)			Металлические конструкции и детали из железа и стали литейного назначения (код отхода 351 1500)	9,305
Отходы бетона (код отхода 3142701)			Наименование выбрасываемых загрязняющих веществ:	
Бой бетонных изделий (код отхода 3142707)			Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) (2902)	1,095
Бой железобетонных изделий (код отхода 3142708)			Потери:	
Бетонные стеновые изделия, столбы, черепица бетонная искрообразные или загрязненные (код отхода 3991200)			отсутствуют	
Смешанные отходы строительства (код отхода 3991300)				
Оболочки поврежденных или уничтоженных зданий и сооружений (в том числе мостов, дорог, трубопроводов), систем коммуникаций и энергоснабжения (код отхода 3991400)				

Заполняется в случае получения тепловой и (или) электрической энергии с использованием отходов

2.5. Указывается проектная мощность объекта (данные приведены в заключении на объект использования отходов и разделе технологического регламента по использованию отходов «Материальный баланс, нормы расхода отходов, материалов и энергоресурсов» (столбец 2).

3.1. Наименование и дата утверждения технологического регламента заполняется в соответствии с титульным листом технологического регламента

ООО «Ромашка»
(наименование субъекта хозяйствования)

УТВЕРЖДАЮ
Директор

ООО «Ромашка»

И.И. Иванов
« 03 » марта 2026г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРУППЫ ПРОЧИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ОТХОДОВ И ГРУППЫ ПРОЧИХ ОТХОДОВ МИНЕРАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ОТХОДЫ РАФИНИРОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ШЕБНЯ ВТОРИЧНОГО

(наименование и дата утверждения группы отходов, технологический процесс использования и/или обезвреживания отходов, наименование технологического регламента, исходные данные, тип, условия и работы (для технологических регламентов) и наименование документа, подтверждающего выполнение работ (для технологических регламентов зачисления отходов)

Разработано:

Сотрудник
ООО «Ромашка»

П. П. Петров
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Срок действия регламента до « 02 » марта 2031г.

ДОКУМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ПРОЦЕДУРЫ

(ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ (ЦЕХ, УЧАСТОК, ПЛОЩАДКА, ИНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ))

3.2. краткое описание технологии, применяемой на объекте <4>, технологический процесс производства продукции из отходов состоит из следующих этапов: поступление отходов, хранение отходов, дробление отходов, контроль качества продукции, хранение продукции, отгрузка продукции

4. Сведения об используемых отходах:

Наименование <5>	Код <5>	Физико-химические характеристики	Степень и класс опасности <6>	Примечания <7>
1	2	3	4	5
Бой кирпича керамического	3140705	твердое	неопасные	С/Д Республика Беларусь
Отходы керамические прочие	3140729	твердое	неопасные	С/Д Могилевская область, Гомельская область, г. Минск
Щебень известковый (некондиционный скол)	3141111	твердое	неопасные	С/Д г. Минск
Отходы бетона	3142701	твердое	неопасные	С/Д Витебская область
Бой изделий из ячеистого бетона	3142706	твердое	неопасные	Д Республика Беларусь
Бой бетонных изделий	3142707	твердое	неопасные	Д Могилевская область, Гомельская область, г. Минск
Бой железобетонных изделий	3142708	твердое	неопасные	Д г. Минск
Бетонные стеновые изделия, столбы, черепица бетонная испорченные или загрязненные	3991200	твердое	неопасные	Д Витебская область
Смешанные отходы строительства	3991300	твердое	четвертый класс	С

3.2. Кратко, тезисно указывается процесс производства продукции в соответствии со сведениями из раздела «Описание технологического процесса и схемы производства» технологического регламента.

4. Графы 1, 2, 4 заполняются в соответствии с ОКРБ 021-2019 (в графе 4 степень и класс опасности прописывается **БУКВАМИ**)

В графе 3 указывается физическое (агрегатное состояние отходов)

Графа 5 заполняется следующими образом:

«С/Д» – если на объекте используются собственные отходы и отходы принимаемые от других юридических лиц и ИП

+ конкретная область, на которой используются отходы:

- если отходы принимаются по всей стране - указывается «Республика Беларусь»,
- если отходы используются только в определенных областях, указываются соответствующие области

«Д» – если на объекте используются исключительно отходы принимаемы от других юридических лиц и ИП,

+ конкретная область, на которой используются отходы:

- если отходы принимаются по всей стране - указывается «Республика Беларусь»,
- если отходы используются только в определенных областях, указываются соответствующие области

«С» – если на объекте используются исключительно собственных отходы

ДОКУМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ПРОЦЕДУРЫ

(ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ (ЦЕХ, УЧАСТОК, ПЛОЩАДКА, ИНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ))

5. Сведения о технических нормативных правовых актах, устанавливающих требования к использованию отходов, ТУ ВУ 123456789.007-2017

(обозначение и наименование)

«Щебень вторичный»

технического нормативного правового акта)

Сведения о технических условиях, устанавливающих требования к углеводородсодержащим отходам (для котельных установок, использующих углеводородсодержащие отходы в качестве топлива) (если разработка таковых требуется в соответствии с предписаниями законодательных актов или нормативных правовых актов Совета Министров Республики Беларусь), _____

(обозначение, дата государственной регистрации)

технических условий на территории Республики Беларусь, срок их действия, разработчик

технических условий, кем утверждены, наименование держателя подлинника, номер и дата выдачи

заключения государственной экологической экспертизы, наименование выдавшего его органа)

6. Характеристика получаемой с применением отходов продукции _____

Щебень вторичный, ТУ ВУ 123456789.007-2017 «Щебень вторичный»

(наименование продукции, обозначение и наименование технического нормативного правового акта)

в области технического нормирования и стандартизации, технического регламента

Таможенного союза, Евразийского экономического союза на продукцию)

Сведения о технических условиях на продукцию (если разработка таковых требуется в соответствии с предписаниями законодательных актов или нормативных правовых актов Совета Министров Республики Беларусь) ТУ ВУ 123456789.007-2017 «Щебень вторичный», дата

государственной регистрации: 07.07.2017, срок действия:

с 07.07.2017 по 06.07.2027, разработчик: государственное

предприятие «Бел НИЦ «Экология», утверждены директором ООО

«Ромашка» И.И.Ивановым, держатель подлинника: ООО «Ромашка»,

наименование органа, выдавшего заключение: Государственное

учреждение образования «Республиканский центр государственной

экологической экспертизы и повышения квалификации

руководящих работников и специалистов» Министерства

природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики

Беларусь №777/2017 от 07.07.2017

5. Сведения о технических нормативных актах, устанавливающих требования к использованию отходов указываются ГОСТы, ТУ, СТБ или стандарты предприятия

6. Сведения о получаемой с применением отходов продукции заполняются исключительно при получении продукции (тепловая энергия продукцией не является)

В графе о характеристике получаемой с применением отходов продукции заполняется наименование продукции, обозначение и наименование технических нормативных правовых актов (ТУ, ГОСТы, СТБ)

Примеры заполнения:

• Если указывается ТУ:

Щебень вторичный, ТУ ВУ 123456789.007-2017 «Щебень вторичный»

• Если указываются ГОСТы/СТБ:

Асфальтогранулят, ГОСТ/СТБ 123-2024 «Асфальтогрануляты из отходов. Технические условия»

ДОКУМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ПРОЦЕДУРЫ

(ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ (ЦЕХ, УЧАСТОК, ПЛОЩАДКА, ИНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ))

5. Сведения о технических нормативных правовых актах, устанавливающих требования к использованию отходов, ТУ ВУ 123456789.007-2017

(обозначение и наименование)

«Щебень вторичный»

технического нормативного правового акта)

Сведения о технических условиях, устанавливающих требования к углеводородсодержащим отходам (для котельных установок, использующих углеводородсодержащие

отходы в качестве топлива) (если разработка таковых требуется в соответствии с предписаниями законодательных актов или нормативных правовых актов Совета Министров Республики Беларусь), _____

(обозначение, дата государственной регистрации

технических условий на территории Республики Беларусь, срок их действия, разработчик

технических условий, кем утверждены, наименование держателя подлинника, номер и дата выдачи

заключения государственной экологической экспертизы, наименование выдавшего его органа)

6. Характеристика получаемой с применением отходов продукции _____

Щебень вторичный, ТУ ВУ 123456789.007-2017 «Щебень вторичный»

(наименование продукции, обозначение и наименование технического нормативного правового акта

в области технического нормирования и стандартизации, технического регламента

Таможенного союза, Евразийского экономического союза на продукцию)

Сведения о технических условиях на продукцию (если разработка таковых требуется в соответствии с предписаниями законодательных актов или нормативных правовых актов Совета Министров Республики Беларусь), ТУ ВУ 123456789.007-2017 «Щебень вторичный», дата

государственной регистрации: 07.07.2017, срок действия: с 07.07.2017 по 06.07.2027, разработчик: государственное

предприятие «Бел НИЦ «Экология», утверждены директором ООО «Ромашка» И.И.Ивановым, держатель подлинника: ООО «Ромашка»,

наименование органа, выдавшего заключение: Государственное учреждение образования «Республиканский центр государственной

экологической экспертизы и повышения квалификации

руководящих работников и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики

Беларусь №777/2017 от 07.07.2017

При заполнении данного пункта указываются:

• **ПОЛНОЕ** наименовании органа, выдавшего заключение ГЭЭ указывается полностью с ведомственной принадлежностью

ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНА УКАЗЫВАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С АКТУАЛЬНЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ В ГОД УТВЕРЖДЕНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

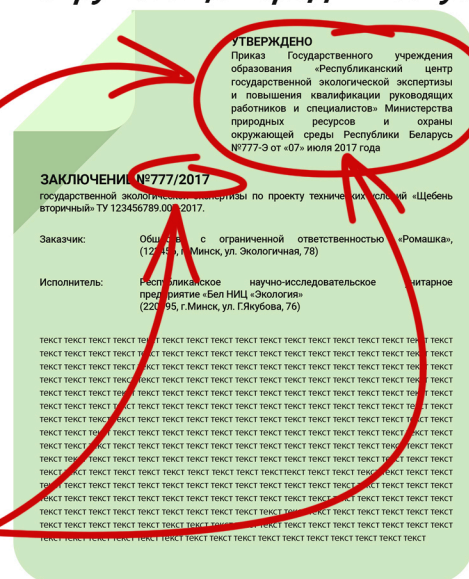
Справочно история наименования органа, выдавшего заключение ГЭЭ:

• **до 14.12.2022:** «Государственное учреждение образования "Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов" Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

• **после 14.12.2022:** Государственное учреждение образования "Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров" Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

• **НОМЕР** заключения

• **Дата** выдачи заключения (дата указывается в приказе утверждения ГЭЭ)



ДОКУМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ПРОЦЕДУРЫ

(ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ (ЦЕХ, УЧАСТОК, ПЛОЩАДКА, ИНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ))

Количество продукции, получаемой с применением отходов, **9986,065** тонн в год.

Отношение количества отходов, применяемых для получения продукции, к количеству такой продукции **100,140** процентов.

Достоверность указанных сведений подтверждаю.

Директор ООО «Ромашка»

(руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель)

заполняется дата в день подачи заявления 20__ г.

Петров П. П. +375 98 765 432 10

(фамилия исполнителя, телефон)



И.И.Иванов

(инициалы, фамилия)

Информация о количестве продукции, получаемой с применением отходов заполняется в соответствии с данными технологического регламента, в соответствии с разделом «Материальный баланс, нормы расхода отходов, материалов и энергоресурсов» (столбец 5, графа «Наименование продукции»).

Отношение количества отходов, применяемых для получения продукции, к количеству такой продукции вычисляется следующим образом:

количество принимаемых отходов (проектная мощность) / количество получаемой продукции * 100%:

$$\frac{10000 \text{ (т/год)}}{9986,065 \text{ (т/год)}} \times 100\% = 100,1395\%$$

$$100,1395 \approx 100,140$$

ДАТА ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ ЗАПОЛНЯЕТСЯ В ДЕНЬ ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ

5. МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЛАНС, НОРМЫ РАСХОДА ОТХОДОВ, СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ И ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Наименование отходов, материалов, реагентов, иного исходного сырья	Масса (т/год)	Норма расхода исходного сырья на выработку энергии ¹	Образовалось продукции, отходов, загрязняющих веществ, потеря	Масса (т/год)
1	2	3	4	5
Бой кирпича керамического (код отхода 3140705)	10000,0		Наименование продукции: Щебень гравитационный	9986,065
Прочие керамические (код отхода 3140729)			Наименование отходов: ПЭТ-бутылки (код отхода 311400)	3,535
Щебень известковый (некондиционный скол) (код отхода 3141111)			Металлические конструкции и детали из железа и стали поврежденные (код отхода 3511500)	9,305
Отходы бетона (код отхода 3142701)			Наименование выбрасываемых загрязняющих веществ: Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) (2902)	1,095
Бой бетонных изделий (код отхода 3142707)			Потери: отсутствуют	
Бой железобетонных изделий (код отхода 3142708)				
Бетонные стеновые изделия, столбы, черепица бетонная испорченные или загрязненные (код отхода 3991200)				
Смешанные отходы строительства (код отхода 3991300)				
Обломки поврежденных или уничтоженных зданий и сооружений (в том числе мостов, дорог, трубопроводов), систем коммуникаций и энергоснабжения (код отхода 3991400)				

¹ Заполняется в случае получения тепловой и (или) электрической энергии с использованием отходов

- <1> За исключением мобильных установок.
- <2> Указываются сведения о том, находится ли объект у заявителя на праве собственности либо на ином законном основании (арендуется и так далее). В случае нахождения объекта у заявителя на ином законном основании указываются сведения о собственнике (пользователе) объекта.
- <3> Указываются дата акта приемки (ввода) объекта в эксплуатацию, номер и дата решения (приказа, постановления, распоряжения) лица (органа), назначившего приемочную комиссию. В отношении мобильных установок указываются номер и дата акта приема-передачи основных средств с указанием назначения такого объекта, а также номер и дата локального акта заявителя, подтверждающего приемку (ввод) объекта в эксплуатацию.
- <4> Указываются сведения, содержащиеся в утвержденном заявителем технологическом регламенте использования отходов.
- <5> В соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 "Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь".
- <6> В соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 "Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь" либо заключением о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства, выданным в соответствии с законодательством об обращении с отходами.