



Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы
навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь
**Рэспубліканскае навукова-даследчае
унітарнае прадпрыемства
«Бел НИЦ «Экалогія»
(РУП «Бел НИЦ «Экалогія»)**
вул. Г. Якубова, 76, 220095, г. Мінск
Тэл. (37517) 395 57 67; факс (37517) 224 56 85
E-mail: belnic@ecoinfo.by
Р/с № ВУ91АКВВ30126000000655100000
ЦБП №510 ААТ «АСБ «Беларусбанк», г. Мінск,
ВІС АКВВВУ2Х, УНП 100083360, ОКПО 00209183
04.11.2022 № 4-13/И-219-АП-2022
на от

Министерство природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Беларусь
**Республиканское научно-исследовательское
унитарное предприятие
«Бел НИЦ «Экология»
(РУП «Бел НИЦ «Экология»)**
ул. Г. Якубова, 76, 220095, г. Минск
Тел. (37517) 395 57 67; факс (37517) 224 56 85
E-mail: belnic@ecoinfo.by
Р/с № ВУ91АКВВ30126000000655100000
ЦБУ №510 ОАО «АСБ «Беларусбанк», г. Минск,
ВІС АКВВВУ2Х, УНП 100083360, ОКПО 00209183

Общество с ограниченной
ответственностью
«Ресайклинг Пласт»

ул. Чапаева, 8
231337, г. Ивье
Гродненская область

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о включении объектов по использованию отходов в реестр объектов
по использованию отходов и (или) объектов хранения,
захоронения и обезвреживания отходов в реестр объектов хранения,
захоронения и обезвреживания отходов**

Настоящее свидетельство выдано Обществу с ограниченной
(наименование юридического лица,
ответственностью «Ресайклинг Пласт»

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

в том, что республиканским научно-исследовательским унитарным предприятием
«Бел НИЦ «Экология» объект производственную площадку, введенный
в эксплуатацию, включен в реестр объектов по использованию отходов, реестр объектов
хранения, захоронения и обезвреживания отходов (нужное подчеркнуть)
4 ноября 2022 г. под реестровым номером 3497.

Сведения об объекте по использованию отходов, объекте хранения, захоронения,
обезвреживания отходов указаны в приложении.

Директор
(руководитель республиканского
научно-исследовательского унитарного
предприятия «Бел НИЦ «Экология»)



Р.В.Михалевич
(инициалы, фамилия)

Внесены изменения и (или) дополнения

(руководитель республиканского
научно-исследовательского унитарного
предприятия «Бел НИЦ «Экология»)

(подпись)
М.П.

(инициалы, фамилия)



БГЦА	ВУ/112 007.01
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17021-1

СВЕДЕНИЯ

об объекте по использованию отходов, объекте хранения, захоронения и обезвреживания отходов

1. Мощность объекта по использованию отходов, объекта хранения, захоронения, обезвреживания отходов (нужное подчеркнуть), тонн в год:

проектная <1> 1313,7 ;
фактическая <2> _____ .

2. Количество продукции, получаемой с применением отходов, 1313,70 тонн в год <3>.

Отношение количества отходов, применяемых для получения продукции, к количеству такой продукции 100 процентов <3>.

3. Сведения об используемых, хранимых, захораниваемых <4>, обезвреживаемых отходах (нужное подчеркнуть):

Наименование <5>	Код <5>	Степень и класс опасности <6>
Полистирол и пенопласт на его основе, сополимеры стирола	5710800	третий класс
Полистирол	5710801	третий класс
Сополимеры стирола	5710811	третий класс
Вышедшие из употребления изделия и материалы из полистирола и его сополимеров	5710831	третий класс
АБС-пластик	5710812	третий класс
Полиамид (брак, обрезки)	5711101	третий класс
Отходы полиамидов при производстве формовых изделий	5711105	третий класс
ПЭТ-бутылки	5711400	третий класс
Поливинилхлорид (ПВХ)	5711601	третий класс
Отходы поливинилхлоридной пленки	5711602	третий класс
Поливинилхлорид – пленка с липким слоем	5711603	третий класс
Поливинилхлорид – пищевая пленка	5711604	третий класс
Поливинилхлорид пластифицированный (пластикат)	5711608	третий класс
Полиэтилен	5712100	третий класс
Отходы полиэтилена высокого давления (слитки, обрезки пленки, брак)	5712101	третий класс
Отходы полиэтилена при производстве изделий	5712103	третий класс
Отходы полиэтилена производства литья (литых изделий) из полимерных материалов на основе полиэтилена высокого давления	5712104	третий класс
Полиэтилен низкого давления	5712105	третий класс
Полиэтилен (пленка, обрезки)	5712106	третий класс

Наименование <5>	Код <5>	Степень и класс опасности <6>
Отходы полиэтилена (жгуты, глыбы, россыпь гранул и т.п.) при производстве полиэтилена (сырьевой продукт)	5712107	третий класс
Полиэтилен с липким слоем	5712108	третий класс
Полиэтилен, вышедшие из употребления изделия промышленно-технического назначения	5712109	третий класс
Полиэтилен, вышедшие из употребления пленочные изделия	5712110	третий класс
Полиэтилен, пленочные изделия, загрязненные ЛКМ	5712111	третий класс
Полиэтиленовые мешки из-под соды	5712701	третий класс
Полиэтиленовые мешки из-под химикатов в производстве лакокрасочных материалов	5712702	третий класс
Полиэтиленовые мешки из-под сырья	5712706	третий класс
Пластмассовая упаковка	5711800	третий класс
Пластмассовые упаковки и емкости с остатками вредного содержимого	5712700	третий класс
Пластмассовые отходы в виде тары из-под моющих, чистящих и других аналогичных средств	5712710	третий класс
Пластмассовые отходы в виде тары из-под ЛКМ	5712711	третий класс
Полипропилен (пленки: разорванная пленка, брак)	5712801	третий класс
Полипропилен, бракованные изделия, обрезки изделий	5712802	третий класс
Полипропиленовая пленка с липким слоем	5712804	третий класс
Отходы полипропилена при производстве формовых изделий	5712805	третий класс
Отходы полипропилена производства литья (литых изделий) из полимерных материалов на основе полипропилена	5712806	третий класс
Полипропилен (слитки плава)	5712807	третий класс
Полипропиленовые мешки из-под соды	5712809	третий класс

Директор
(руководитель республиканского
научно-исследовательского унитарного
предприятия «Бел НИИ «Экология»)

4 ноября 2022 г.



Р.В.Михалевич
(инициалы, фамилия)

- <1> Не заполняется при учете объектов захоронения отходов с годовой мощностью до 5 тыс. куб. метров или до 1 тыс. тонн в год (мини-полигоны) и объектов хранения отходов, содержащих полихлорированные бифенилы.
- <2> Заполняется только для объектов хранения, захоронения отходов, за исключением объектов захоронения отходов с годовой мощностью до 5 тыс. куб. метров или до 1 тыс. тонн в год (мини-полигоны) и объектов хранения отходов, содержащих полихлорированные бифенилы.
- <3> Заполняется только для объектов по использованию отходов, на которых осуществляется применение отходов для получения продукции.
- <4> Указываются сведения об отходах из особых лицензионных требований и условий, указанных

в специальном разрешении (лицензии) на право осуществления деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, в части захоронения 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.